NADLIMITNÁ ZÁKAZKA

**Verejná súťaž**

postupom podľa § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a

o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

**SÚŤAŽNÉ PODKLADY**

na predmet zákazky

**Laboratórny a zdravotnícky spotrebný materiál**

(TOVARY)

**Príloha č. 2**

**OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**

**Časť D: Špeciálny a sterilný zdravotnícky**

**a laboratórny materiál**

Košice, august 2021

1. **STRUČNÝ OPIS PREDMETU ZÁKAZKY**
   1. Predmetom zákazky je dodanie spotrebného laboratórneho a zdravotníckeho materiálu potrebného na výskum a výuku pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach ako sú rôzne bakteriologické očká/kľučky, hokejky, kultivačné fľaše, komôrky, platničky, Bürkerove komôrky, kolónky, pipety, mikroskúmavky, skúmavky. Misky, nástavce dávkovača, platničky, špičky, nastaviteľné pipety, filtre, membrány a ďalší špeciálny a sterilný zdravotnícky a laboratórnehol materiál na vedecké a experimentálne účely.

Predpokladaná hodnota pre časť D je stanovená vo výške ***750 294,00 eur bez DPH***.

* 1. Uchádzač musí predložiť ponuku na všetky položky uvedené v tejto časti predmetu zákazky.
  2. Podrobný opis a špecifikácia požadovaných vlastností a rozsah jednotlivých položiek častí predmetu zákazky je, vzhľadom na značný textový rozsah, uvedený v Prílohe č. 1 tejto časti súťažných podkladov.
  3. Špecifikácia jednotlivých položiek, uvedená v Prílohách č. 1 tejto časti súťažných podkladov, predstavuje požiadavky, ktoré je uchádzač povinný pri danom tovare dodržať. Uchádzač je povinný dodávať tovar, požadovaný v Prílohách č. 1, ktorý zodpovedá Slovenským technickým normám alebo normám EÚ a v štandardnej kvalite.
  4. Uchádzačom predložená ponuka, musí splniť všetky požiadavky technickej a funkčnej špecifikácie zadefinované v Prílohe č. 1. V prípade, že ponuka nesplní požiadavku technickej a funkčnej špecifikácie bude vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní.
  5. Ak sa v súťažných podkladoch uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, technickú normu, patent alebo typ, umožňuje sa uchádzačom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením, ktoré svojimi kvalitatívnymi, technickými a funkčnými parametrami napĺňa účel použitia predmetu zákazky tak, ako je uvedené v tejto časti súťažných podkladov.
  6. Verejný obstarávateľ uvádza technické a funkčné parametre na predmet zákazky. Uchádzač na základe požiadavky verejného obstarávateľa, ponúkne konkrétny výrobok s vlastnosťami splňujúcimi všetky požiadavky verejného obstarávateľa.
  7. Výrobky s nižšími parametrami sú pre verejného obstarávateľa neprípustné, v tomto prípade ponuka uchádzača bude pre verejného obstarávateľa neprijateľná a bude z verejného obstarávania vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní.

1. **MNOŽSTVO A ROZSAH PREDMETU ZÁKAZKY**
   1. Celkové množstvo, rozsah predmetu zákazky je uvedený a podrobne vymedzený vrátane technických špecifikácií každej položky predmetu zákazky v Prílohách č. 1 (týchto súťažných podkladov.
   2. Predpokladané množstvá jednotlivých položiek sú uvedené v Prílohách č. 1 súťažných podkladov. Verejný obstarávateľ považuje predpokladané množstvá za nezáväzné. V prípade potreby si verejný obstarávateľ bude objednať nižšie alebo vyššie množstvá, než sú predpokladané. V prípade, že budú objednané nižšie množstvá ako sú predpokladané, nevzniká uchádzačovi automaticky nárok na dodanie kompletného rozsahu predmetu zákazky, tak ako je definovaný v Prílohách č. 1 týchto súťažných podkladov.
2. **SPÔSOB PLNENIA PREDMETU ZÁKAZKY**
   1. Rámcová dohoda bude uzatvorená s prvými tromi úspešnými uchádzačmi. Verejný obstarávateľ bude zadávať samostatné objednávky na základe príloh podľa potreby, t. j. pomer ceny a funkcionality (prípadne kvality). V prípade, ak viacero uchádzačov ponúkne tovar od rovnakého výrobcu, verejný obstarávateľ vyberie tovar z príloh podľa najnižšej ceny.
   2. Predmet zákazky sa bude dodávať na základe priebežných písomných objednávok, v ktorých bude uvedený predmet zákazky, jeho počty kusov (balenia) a odberné miesto verejného obstarávateľa s uvedením kontaktnej osoby verejného obstarávateľa z vybraných položiek predmetu zákazky uvedeného v prílohách k tejto časti súťažných podkladov pre každú časť predmetu zákazky samostatne.
3. **OSOBITNÉ POŽIADAVKY**
   1. Súčasťou predmetu zákazky sú aj služby, súvisiace s dopravou na miesto plnenia, s vyložením všetkého požadovaného tovaru na mieste určenom verejným obstarávateľom, vrátane uloženia tovaru do priestorov verejného obstarávateľa, ktoré určí verejný obstarávateľ v jednotlivých objednávkach.
   2. Lehota dodania tovaru je najneskôr do 10 (desiatich) pracovných dní od momentu, potvrdenia objednávky uchádzačom, na miesto dodania predmetu zákazky, bližšie upresnené jednotlivými objednávkami.

Uchádzač spresní termín dodania tovaru, resp. jeho časti najneskôr 24 hodín pred jeho dodaním (e-mailom, telefonicky) osobe, uvedenej v objednávke ako poverenej na prevzatie konkrétnej dodávky za verejného obstarávateľa.

* 1. Uchádzač poskytne na tovar záruku min. 24 (dvadsaťštyri) mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa dodania tovaru verejnému obstarávateľovi v mieste plnenia. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú verejný obstarávateľ nemôže užívať tovar pre jeho vady, za ktoré zodpovedá uchádzač.
  2. Ak bude v čase dodania cena tovaru na trhu nižšia, než cena zazmluvnená, uchádzač je oprávnený fakturovať dodávku tovaru len vo výške trhovej ceny. Taktiež, v prípade tzv. akciových cien na trhu, uchádzač zníži jednotkové ceny kedykoľvek počas trvania dohody, a to na základe samostatného návrhu, bez potreby uzatvorenia dodatku k tejto rámcovej dohode.
  3. V prípade, že počas trvania zmluvného vzťahu bude ukončená výroba niektorého tovaru, ktorý tvorí predmet tejto dohody, uchádzač je povinný túto skutočnosť písomne oznámiť verejnému obstarávateľovi a preukázať oficiálnym písomným vyhlásením výrobcu, a zároveň písomne ponúknuť verejnému obstarávateľovi iný - plne funkčný náhradný tovar, spĺňajúci všetky minimálne požiadavky v špecifikáciách, uvedených v Prílohách č. 5 časť (A až F podľa toho, na ktorú časť predkladá ponuku) súťažných podkladov. V prípade súhlasu s písomnou ponukou náhradného tovaru, bude uzatvorený písomný dodatok, a tovar zahrnutý do predmetu zákazky. Cena náhradného tovaru nesmie byť vyššia ako cena pôvodného tovaru.

**6 HODNOTENIE PONÚK**

* 1. Ponuka musí byť predložená na všetky položky danej časti predmetu zákazky.
  2. Pre vyhodnotenie splnenia požiadaviek na vlastnosti predmetu zákazky, je uchádzač povinný vyplniť Prílohu/-y č. 5 časť (A až F podľa toho, na ktorú časť predkladá ponuku)súťažných podkladov, podľa pokynov **v kapitole 15.2.4** súťažných podkladov.
  3. Splnenie požiadaviek na vlastnosti jednotlivých položiek predmetu zákazky bude posudzované na základe údajov/informácií o ponúkanom tovare, uvedených v uchádzačom vyplnenej Príloh č. 5 časť (A až F podľa toho, na ktorú časť predkladá ponuku)súťažných podkladov. Predloženými údajmi/informáciami o ponúkanom tovare musí uchádzač preukázať, že ním ponúkaný tovar spĺňa požiadavky na predmet zákazky uvedené v tejto Prílohe č. 2 Opis predmetu zákazky.
  4. Členovia komisie budú posudzovať splnenie požiadaviek na časť predmetu zákazky vylučovacím spôsobom, a to SPLNIL (A) / NESPLNIL (N).
  5. Tí uchádzači, ktorí boli pri posudzovaní splnenia požiadaviek na časť predmetu zákazky hodnotení aspoň raz vyjadrením NESPLNIL (N), nesplnili požiadavky verejného obstarávateľa na danú časť predmet zákazky.
  6. Ponuka, ktorá nespĺňa požiadavky na danú časť predmetu zákazky, uvedené v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch, bude z postupu verejného obstarávania vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní
  7. Výrobky s nižšími parametrami sú pre verejného obstarávateľa neprípustné, v tomto prípade ponuka uchádzača bude pre verejného obstarávateľa neprijateľná a bude z verejného obstarávania vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní.

1. **VYUŽITIE SUBDODÁVATEĽOV**
   1. Uchádzač môže pri plnení rámcovej dohody uzatvárať subdodávateľské zmluvy za podmienok dohodnutých v rámcovej dohode (Článok X. Subdodávatelia Príloha 4 Návrh Obchodných podmienok dodania predmetu zákazky). Tým nie je dotknutá zodpovednosť uchádzača za plnenie rámcovej dohody v súlade s § 41 ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní a uchádzač je povinný odovzdávať predmet zákazky sám, na svoju zodpovednosť v dohodnutom čase a v dohodnutej kvalite.
   2. Zoznam subdodávateľov predloží úspešný uchádzač k podpisu rámcovej dohody spolu s identifikačnými údajmi subdodávateľa v rozsahu: meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov, adresa pobytu alebo sídlo, identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo, predmet subdodávky, podiel plnenia subdodávky z celkovej ceny predmetu ako aj údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, tvorí neoddeliteľnú súčasť dohody.
   3. K zmene subdodávateľa môže dôjsť len po odsúhlasení verejným obstarávateľom najneskôr 5 pracovných dní pred dňom, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa. Uchádzač je povinný písomne oznámiť zámer zmeny subdodávateľa s uvedením identifikačných údajov pôvodného aj nového subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia resp. aktualizovať zoznam subdodávateľov.
   4. Uchádzač je povinný postupovať pri výbere subdodávateľa tak, aby náklady vynaložené na zabezpečenie plnenia predmetu zákazky boli primerané jeho kvalite a cene a subdodávatelia budú kvalifikovaní na svoje profesie vzťahujúce sa na predmet zákazky a budú mať potrebné oprávnenia a osvedčenia potrebné k plneniu predmetu zákazky.

* 1. Uchádzač zodpovedá za plnenie predmetu zákazky subdodávateľom tak, ako keby plnenie realizoval sám. Uchádzač zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok plnenia subdodávky.
  2. Subdodávatelia podľa osobitného predpisu, ktorí podľa ust. § 11 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musia byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora upravuje osobitný predpis - zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
  3. Možnosťou využitia subdodávateľov nie je dotknutá zodpovednosť predávajúceho za riadne plnenie rámcovej dohody.

Príloha č. 1

**Technická špecifikácia predmetu zákazky**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Časť D - Špeciálny a sterilný zdravotnícky a laboratórny materiál** | | | | | |
| P. č. | Názov položky | Špecifikácia položky | Požadované balenie | Merná  jednotka (MJ) | Predpokladané množstvo MJ |
| **Bakteriologické očka/kľučky a hokejky** | | | |  |  |
| 1 | Inokulačné očká | 1 µl, vyrobená z PS, biela, sterilná alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 2 |
| 2 | Inokulačné očká | 10 µl, vyrobená z PS, modrá, sterilná alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 1 |
| 3 | Kultivačné hokejky | inokulačná v tvare písmena "T" vyrobená z PS, modrá, vhodná na kultiváciu z bakteriálnej suspenzie, sterilná alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 1 |
| 4 | Kultivačné hokejky | inokulačná v tvare písmena "L" so zahnutým koncom (zabraňuje poškodenie média), vyrobená z PS, biela, vhodná na kultiváciu z bakteriálnej suspenzie, sterilná alebo ekvivalent | 4000/karton | karton | 1 |
| **Kultivačné fľaše, komôrky a platničky** | | | |  |  |
| 5 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 26,9 cm2, uzáver s filtrom, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 99 x 56 x 37 mm, teoretický celkový objem 83,6 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 192 ks/bal | bal | 21 |
| 6 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 26,9 cm2, uzáver bez filtra, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 99 x 56 x 37 mm, teoretický celkový objem 83,6 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 192 ks/bal | bal | 1 |
| 7 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 26,9 cm2, uzáver s filtrom, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 99 x 56 x 37 mm, teoretický celkový objem 83,6 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 192 ks/bal | bal | 10 |
| 8 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 26,9 cm2, uzáver bez filtra, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 99 x 56 x 37 mm, teoretický celkový objem 83,6 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 192 ks/bal | bal | 1 |
| 9 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 77,9 cm2, uzáver s filtrom, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 163 x 82 x 46,6 mm, teoretický celkový objem 279,8 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 80 ks/bal | bal | 24 |
| 10 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 77,9 cm2, uzáver bez filtra, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 163 x 82 x 46,6 mm, teoretický celkový objem 279,8 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 80 ks/bal | bal | 1 |
| 11 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 77,9 cm2, uzáver s filtrom, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 163 x 82 x 46,6 mm, teoretický celkový objem 279,8 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 80 ks/bal | bal | 1 |
| 12 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 77,9 cm2, uzáver bez filtra, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 163 x 82 x 46,6 mm, teoretický celkový objem 279,8 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 80 ks/bal | bal | 1 |
| 13 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 179,5 cm2, uzáver s filtrom, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 230 x 122 x 48 mm, teoretický celkový objem 662,1 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 8 |
| 14 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 179,5 cm2, uzáver bez filtra, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 230 x 122 x 48 mm, teoretický celkový objem 662,1 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 10 |
| 15 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 179,5 cm2, uzáver s filtrom, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 230 x 122 x 48 mm, teoretický celkový objem 662,1 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 1 |
| 16 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 179,5 cm2, uzáver bez filtra, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 230 x 122 x 48 mm, teoretický celkový objem 662,1 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, kruhový prierez hrdla po celej dĺžke alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 1 |
| 17 | Kultivačná fľaša | na bunkové kultúry T -25, štandardný povrch pre adherentné bunky, červený dvojpozičný uzáver s filtrom-veľkosť pórov 0,2ul, PE; materiál membrány PES; certifikované ,,TC-Tested“: Sterilné- podľa normy ISO 11137; Bez pyrogénu / bez endotoxínu; Bez cytotoxínov- v súlade s ISO 10993;Bez DNA; Bez DNase/RNase. Dostupnosť všetkých rohov pre serolog. pipety a škrabky; Číslo LOT a dátum expirácie na každej fľaši; Popisné pole na oboch stranách hrdla; Vyznačená stupnica na oboch stranách; Rastová plocha: 25 cm2; pracovný objem 7ml, max. objem 12,5ml alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 10 |
| 18 | Kultivačná fľaša | na bunkové kultúry T-75, PS, štandardný povrch pre adherentné bunky, hrdlo so špičkou,červený dvojpozičný uzáver s filtrom-veľkosť pórov 0,2ul, certifikované ,,TC-Tested“: Sterilné- podľa normy ISO 11137, Bez cytotoxínov- v súlade s ISO 10993 (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, bez DNA, bez DNáze / RNáze), číslo LOT a dátum expirácie na každej fľaši; Popisné pole na oboch stranách hrdla; plochá základňa, dostupnosť všetkých rohov pre serolog. pipety a škrabky, Rastová plocha 75 cm2, pracovný objem 21 ml, maximálny objem 55 ml, mater.vrchnák PE-veľkosť pórov 0,2ul, mater.membrány PES alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 20 |
| 19 | Kultivačná fľaša | na bunkové kultúry T-175, PS, štandardný povrch pre adherentné bunky, hrdlo s prevlečeným koncom, uzáver filtra, červený, ; materiál membrány PES; certifikované ,,TC-Tested“: Sterilné- podľa normy ISO 11137 Bez cytotoxínov- v súlade s ISO 10993 (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, Bez DNA,bez DNáze / RNáze), Číslo LOT a dátum expirácie na každej fľaši; Popisné pole na oboch stranách hrdla; Plochá základňa, dostupnosť všetkých rohov pre serolog. pipety a škrabky, Rastová plocha 175 cm2, odporúčaný pracovný objem 50 ml, max.objem 125 ml, Materiál vrchnák PE- veľkosť pórov 0,2ul,, mater.membr.PES alebo ekvivalent | 40 ks/bal | bal | 10 |
| 20 | Kultivačné komôrky | X-WELL pre bunkové kultúry a zobrazovacie metódy, 2-komorové, Materiál PCA, rastová plocha 4.4 cm2 , sterilné, pyrogén-, endotoxín free, odnímateľné steny, vrchnák alebo ekvivalent | 6 ks/bal. | bal | 10 |
| 21 | Kultivačné komôrky | X-WELL pre bunkové kultúry a zobrazovacie metódy, 4-komorové, Materiál PCA, rastová plocha 1.9 cm2 , sterilné, pyrogén-, endotoxín free, odnímateľné steny, vrchnák alebo ekvivalent | 6 ks/bal. | bal | 10 |
| 22 | Kultivačné komôrky | X-WELL pre bunkové kultúry a zobrazovacie metódy, 8-komorové, Materiál PCA, rastová plocha 0.8 cm2 , sterilné, pyrogén-, endotoxín free, odnímateľné steny, vrchnák alebo ekvivalent | 6 ks/bal. | bal | 10 |
| 23 | Vrchnák pre kultivačné fľaše | šrubovací vrchnák na uzatvorenie kultivačnej fľaše typu T-25, bez filtra, rozmery 24x16 mm, Materiál PE, sterilné alebo ekvivalent | 10 ks/bal.  40ks/škatuľa | škatuľa | 2 |
| 24 | Vrchnák pre kultivačné fľaše | šrubovací vrchnák na uzatvorenie kultivačnej fľaše typu T-25, s filtrom, rozmery 24x16 mm, Materiál PE, sterilné alebo ekvivalent | 10 ks/bal.  40ks/škatuľa | škatuľa | 2 |
| 25 | Vrchnák pre kultivačné fľaše | šrubovací vrchnák na uzatvorenie kultivačnej fľaše typu T-75, bez filtra, rozmery 33x21 mm, Materiál PE, sterilné alebo ekvivalent | 10 ks/bal.  40ks/škatuľa | škatuľa | 2 |
| 26 | Vrchnák pre kultivačné fľaše | šrubovací vrchnák na uzatvorenie kultivačnej fľaše typu T-75, s filtrom, rozmery 33x21 mm, Materiál PE, sterilné alebo ekvivalent | 10 ks/bal.  40ks/škatuľa | škatuľa | 2 |
| 27 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 25 cm2, uzáver s filtrom 0.22um, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 90 x 50 x 25 mm, teoretický celkový objem 60 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry lepivé a nelepivé, popisové pole, žltý uzáver alebo ekvivalent | 360ks/bal | bal | 20 |
| 28 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 75 cm2, uzáver s filtrom 0.22um, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 150 x 85 x 35 mm, teoretický celkový objem 270 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry lepivé a nelepivé, popisové pole, žltý uzáver alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 200 |
| 29 | Kultivačná fľaša | plocha fľaše 150 cm2, uzáver s filtrom 0.22um, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 205 x 120 x 45 mm, teoretický celkový objem 690 ml, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), možné centrifugovať, povrch vhodný pre bunkové kultúry lepivé a nelepivé, popisové pole, žltý uzáver alebo ekvivalent | 36ks/bal | bal | 30 |
| 30 | Kultivačné komôrky | počet komôrok 1, sklo - 1 mm, rozmer 26 x 76 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry alebo ekvivalent | 16 ks/bal | bal | 1 |
| 31 | Kultivačné komôrky | počet komôrok 2, sklo - 1 mm, rozmer 26 x 76 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry alebo ekvivalent | 16 ks/bal | bal | 1 |
| 32 | Kultivačné komôrky | počet komôrok 4, sklo - 1 mm, rozmer 26 x 76 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry alebo ekvivalent | 16 ks/bal | bal | 1 |
| 33 | Kultivačné komôrky | počet komôrok 8, sklo - 1 mm, rozmer 26 x 76 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry alebo ekvivalent | 16 ks/bal | bal | 10 |
| 34 | Kultivačné komôrky | počet komôrok 1, sklo - 170 µm, rozmer 26 x 58 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry alebo ekvivalent | 16 ks/bal | bal | 1 |
| 35 | Kultivačné komôrky | počet komôrok 2, sklo - 170 µm, rozmer 26 x 58 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry alebo ekvivalent | 16 ks/bal | bal | 1 |
| 36 | Kultivačné komôrky | počet komôrok 4, sklo - 170 µm, rozmer 26 x 58 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry alebo ekvivalent | 16 ks/bal | bal | 1 |
| 37 | Kultivačné komôrky | počet komôrok 8, sklo - 170 µm, rozmer 26 x 58 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry alebo ekvivalent, | 16 ks/bal | bal | 1 |
| 38 | Kultivačné komôrky | plast, 8 komôrkové alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 39 | Kultivačné komôrky | plast, 4 komôrkové alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 40 | Kultivačné platničky | 6-jamkové,objem 15.53ml, plocha 9.026, rozmer 128 x 86 x 22, absolutne ploche dno, PS, air-venting system, 2x zlty pruzok na popis, alfanumericke cislovanie medzi jamkami a cierne okraji,stakovatelné, sterilné alebo ekvivalent | 72 ks/bal | bal | 28 |
| 41 | Kultivačné platničky | 12-jamkové, objem 5.96ml, plocha 3.466, rozmer 128 x 86 x 22, absolutne ploche dno, PS, air-venting system, 2x zlty pruzok na popis, alfanumericke cislovanie medzi jamkami a cierne okraji,stakovatelné, sterilné alebo ekvivalent | 72 ks/bal | bal | 30 |
| 42 | Kultivačné platničky | 24-jamkové, objem 3.18ml, plocha 1.864, rozmer 128 x 86 x 22, absolutne ploche dno, PS, air-venting system, 2x zlty pruzok na popis, alfanumericke cislovanie medzi jamkami a cierne okraji,stakovatelné, sterilné alebo ekvivalent | 72 ks/bal | bal | 28 |
| 43 | Kultivačné platničky | 96-jamkové,objem 1.49ml, plocha 0.875, rozmer 128 x 86 x 22, absolutne ploche dno, PS, air-venting system, 2x zlty pruzok na popis, alfanumericke cislovanie medzi jamkami a cierne okraji,stakovatelné, sterilné alebo ekvivalent | 108 ks/bal | bal | 110 |
| 44 | Banka na tkanivové kultúry | T-75, polystyrén, štandardný rastový povrch pre adherentné bunky, jatočný krk, ventilačný uzáver, červený, sterilný, nepyrogénny / endotoxínový, necytotoxický, Vlastnosti výrobku: Farebný kód červená viečko Rýchle uvoľnenie skrutky Typ bunky stúpenec Základný tvar plochá základňa Oblasť rastu 75 cm2 Objem práce 21 ml Materiál a farby Produktový materiál Polystyrén (PS) Materiál uzáveru Polyetylén (PE) Membránový materiál Polyétersulfón (PES); oblasť rastu 75 cm2, objem práce 21 ml alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| **Bürkerová komôrka** | | | |  |  |
| 45 | Komôrka | Burkerova počítacia so svorkami alebo ekvivalent | ks | ks | 72 |
| 46 | Krycie sklíčka | pre Burkerovú komôrku, dĺžka 26 mm, šírka 20 mm, hrúbka 0,4 mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 36 |
| **Kolónky** | | | |  |  |
| 47 | Centrifugačné kolónky | pre extrakciu a purifikáciu proteínov Sterilné: nie Membrána: regenerovaná celulóza Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén Dĺžka: 124 mm Priemer: 17,3 mm Filtračná plocha: 3 cm2 Objem vzorky: 4 ml Minimálny konečný objem koncentrátu: 50 µl (mikrolitrov) NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 10 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 12 |
| 48 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-0.5 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov Sterilné: nie Membrána: regenerovaná celulóza Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén Dĺžka: 4,99 cm Priemer: 10,8 mm Filtračná plocha: 1 cm2 Objem vzorky: 0,5 ml Minimálny konečný objem koncentrátu: 15 µl (mikrolitrov) NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 10 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 9 |
| 49 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-0.5 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov Sterilné: nie Membrána: regenerovaná celulóza Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén Dĺžka: 4,99 cm Priemer: 10,8 mm Filtračná plocha: 1 cm2 Objem vzorky: 0,5 ml Minimálny konečný objem koncentrátu: 15 µl (mikrolitrov) NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 50 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 8 |
| 50 | Jednorázové kolóny | Odsoľovacie PD-10 obsahujú živicu Sephadex G-25 na rýchlu výmenu pufrov, odsoľovanie a odstraňovanie malých kontaminantov (solí, farbív, rádioaktívnych značiek) zo vzoriek pomocou gravitačného prietoku alebo centrifugácie. Umožňujú prípravu vzoriek v rozsahu 1,0 - 2,5 ml gravitačným prietokom a 1,75 - 2,5 ml centrifugáciou. Odsoľujú viac vzoriek paralelne. Udávaná výťažnosť je v rozsahu od 70 do > 95%. Tolerujú všetky bežne používané vodné tlmivé roztoky. Každé balenie obsahuje 30 kolón, zásobník na vyrovnávacie , zariadenie, stojan na kolóny a 4 adaptéry na centrifugáciu. Materiál: polypropylén Rozmery: 14,5×50 mm Kapacita: 8,3 ml Odsoľovacia kapacita: > 98% gravitačným prietokom a > 90% pri centrifugácii pH stabilita: 2-13 alebo ekvivalent | 30ks/bal | bal | 8 |
| 51 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-4 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné,.membrána: regenerovaná celulóza, použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. dĺžka: 124 mm; priemer: 17,3 mm; filtračná plocha: 3 cm2; objem vzorky: 4 ml. minimálny konečný objem koncentrátu: 30-70 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 50 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 3 |
| 52 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-4 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné, membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 124 mm; Priemer: 17,3 mm; Filtračná plocha: 3 cm2; Objem vzorky: 4 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 30-70 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 100 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 3 |
| 53 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-2 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov,neserilné. Membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 119.7 mm ; Priemer: 15,9 mm; Filtračná plocha: 1 cm2; Objem vzorky: 2 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 15-20 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 3 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 3 |
| 54 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-2 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné,. Membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 119.7 mm ; Priemer: 15,9 mm; Filtračná plocha: 1 cm2; Objem vzorky: 2 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 15-20 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 10 KDa (kiloDalton). alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 3 |
| 55 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-2 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné, Membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 119.7 mm ; Priemer: 15,9 mm; Filtračná plocha: 1 cm2; Objem vzorky: 2 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 15-20 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 50 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 3 |
| 56 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-2 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné,. Membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 119.7 mm ; Priemer: 15,9 mm; Filtračná plocha: 1 cm2; Objem vzorky: 2 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 15-20 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 100 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 3 |
| 57 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-0.5 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné, membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén. Dĺžka: 4,99 cm Priemer: 10,8 mm. Filtračná plocha: 1 cm2. Objem vzorky: 0,5 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 15-20 µl (mikrolitrov) NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 3 kDa NMWCO (kiloDalton). Koncentračný faktor v minimálnom rozsahu 25-30x alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 3 |
| 58 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-0.5 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné, membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén. Dĺžka: 4,99 cm Priemer: 10,8 mm. Filtračná plocha: 1 cm2. Objem vzorky: 0,5 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 15-20 µl (mikrolitrov) NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 100 kDa NMWCO (kiloDalton). Koncentračný faktor v minimálnom rozsahu 25-30x alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 3 |
| 59 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-15 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné, membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 12.1 cm ; Priemer: 2,97 cm; Filtračná plocha: 7,6 cm2; Objem vzorky: 15 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 150-300 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 3 KDa (kiloDalton). alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 3 |
| 60 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-15 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné, membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 12.1 cm ; Priemer: 2,97 cm; Filtračná plocha: 7,6 cm2; Objem vzorky: 15 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 150-300 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 10 KDa (kiloDalton). alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 3 |
| 61 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-15 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, neserilné, membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 12.1 cm ; Priemer: 2,97 cm; Filtračná plocha: 7,6 cm2; Objem vzorky: 15 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 150-300 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 50 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 3 |
| 62 | Centrifugačné kolónky na filtráciu Amicon Ultra-15 | pre extrakciu a purifikáciu proteínov, nesterilné, membrána: regenerovaná celulóza. Použité materiály: styrén, butadién, polypropylén, polyetylén. Dĺžka: 12.1 cm ; Priemer: 2,97 cm; Filtračná plocha: 7,6 cm2; Objem vzorky: 15 ml. Minimálny konečný objem koncentrátu: 150-300 µl (mikrolitrov). NMWL (nominálny limit molekulovej hmotnosti): 100 KDa (kiloDalton) alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 3 |
| 63 | Centrifugačné kolónky | na skoncentrovanie kultivačného média: Exozómový kit kolóniek obsahuje zberné skúmavky, rotačné kolóny a elučné skúmavky, ktoré umožňujú odstránenie molekúl s veľkosťou ≤ 3000 z preparátu exozómov. Odporúčané pre izolačné činidlo na celkové exozómy alebo ekvivalent | 30ks/bal | bal | 10 |
| 64 | NucleoMini-Spin chromatografické kolónky, | prázdne kompatibilné s kitmi MACHEREY-NAGEL, 2 ml objem  alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 3 |
| **Pipety** | | | |  |  |
| 65 | Pipeta | plastová, sérologická, 1 ml, sterilné, vysoko viditeľné, obojsmerné (vzostupne, zostupne), crystal grade PS, rozmer: 4.8 x 270 mm, over-volume graduácia, hladké vnútro, vynikajúca optická transparentnosť, farebne odlíšené bavlnené zátky (žltá) a dávkovací disperzny box, non pyrogenic, non cytotoxic alebo ekvivalent | 400 ks/bal | bal | 1 |
| 66 | Pipeta | plastová, sérologická, 2 ml, sterilné, vysoko viditeľné, obojsmerné (vzostupne, zostupne), crystal grade PS, rozmer: 5.5 x 270 mm, over-volume graduácia, hladké vnútro zabranuje bunkovemu zhlukovaniu vnútri pipety, vynikajúca optická transparentnosť, farebne odlíšené bavlnené zátky (zelená) a dávkovací disperzny box, non pyrogenic, non cytotoxic alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 1 |
| 67 | Pipeta | plastová, sérologická, 5 ml, sterilné, vysoko viditeľné, obojsmerné (vzostupne, zostupne), crystal grade PS, rozmer: 9.5 x 295 mm, over-volume graduácia, hladké vnútro, vynikajúca optická transparentnosť, farebne odlíšené bavlnené zátky (modrá) a dávkovací disperzny box , non pyrogenic, non cytotoxic, 200ks jednotlivo balene alebo ekvivalent | 200 ks/bal | bal | 92 |
| 68 | Pipeta | plastová, sérologická, 10 ml, sterilné, vysoko viditeľné, obojsmerné (vzostupne, zostupne), crystal grade PS, rozmer: 11 x 295 mm, over-volume graduácia, hladké vnútro, vynikajúca optická transparentnosť, farebne odlíšené bavlnené zátky (oranžová) a dávkovací box pre jednoduchú identifikáciu, non pyrogenic, non cytotoxic, 200ks jednotlivo balene alebo ekvivalent | 200 ks/bal | bal | 120 |
| 69 | Pipeta | plastová, sérologická, 25 ml, sterilné, vysoko viditeľné, obojsmerné (vzostupne, zostupne), crystal grade PS, rozmer: 16 x 300 mm, over-volume graduácia, hladké vnútro zabranuje bunkovemu zhlukovaniu vnútri pipety, vynikajúca optická transparentnosť, farebne odlíšené bavlnené zátky (červená) a dávkovací box pre jednoduchú identifikáciu, non pyrogenic, non cytotoxic, 100ks jednotlivo balene alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 60 |
| 70 | Pipeta | sérologická 1 ml, materiál PS, trieda čistoty (sterilné do 10-6, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), kompatibilné s dávkovačmi značky Eppendorf alebo ekvivalent | 200 ks/bal | bal | 4 |
| 71 | Pipeta | sérologická 2 ml, materiál PS, trieda čistoty (sterilné do 10-6, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), kompatibilné s dávkovačmi značky Eppendorf alebo ekvivalent | 150 ks/bal | bal | 4 |
| 72 | Pipeta | sérologická 5 ml, materiál PS, trieda čistoty (sterilné do 10-6, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), kompatibilné s dávkovačmi značky Eppendorf, | 100 ks/bal | bal | 40 |
| 73 | Pipeta | sérologická 10 ml, materiál PS, trieda čistoty (sterilné do 10-6, ecytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), kompatibilné s dávkovačmi značky Eppendorf, alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 60 |
| 74 | Pipeta | sérologická 25 ml, materiál PS, trieda čistoty (sterilné do 10-6, ecytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), kompatibilné s dávkovačmi značky Eppendorf, alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 20 |
| 75 | Pipeta | sérologická 1 ml, s bavlnenou zátkou, priehľadná, farebné označenie: žltá, Materiál: polystyrén PS, sterilná, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, Rozmery: priemer 4 mm, dĺžka 270 mm alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 5 |
| 76 | Pipeta | sérologická 5 ml, s bavlnenou zátkou, priehľadná, farebné označenie: modrá, Materiál: polystyrén PS, sterilná, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, rozmery: priemer 8 mm, dĺžka 340 mm, alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 8 |
| 77 | Pipeta | sérologická 10 ml, s bavlnenou zátkou, priehľadná, farebné označenie: oranžová, Materiál: polystyrén PS, sterilná, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, rozmery: priemer 10 mm, dĺžka 335 mm alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 10 |
| 78 | Pipeta | Pasteurova s dlhou špičkou, vnútorný priemer kapiláry cca 1 mm, vonkajší priemer trubičky cca 7 mm, celková dĺžka 230 mm, dĺžka špičky 130 mm, sklo alebo ekvivalent | 250 ks/bal. | bal | 3 |
| 79 | Pipeta | Pasteurova jednorázová sterilná graduovaná plastová (PE), objem 1 ml alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 2 |
| 80 | Pipeta | serologická, jednorázová sterilná plastová graduovaná, objem 5 ml alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 15 |
| 81 | Pipeta | serologická, jednorázová sterilná plastová graduovaná,objem 10 ml alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 20 |
| 82 | Pipeta | serologická, jednorázová sterilná plastová graduovaná, objem 25 ml alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 15 |
| 83 | Pipeta | Pasteurova,  jednorázová sterilná plastová graduovaná, objem 3 ml alebo ekvivalent | 3000ks/bal | bal | 5 |
| 84 | Pipeta | Pasteurova jednorázová s balónikom číra, nesterilná PE 2,5ml, so stupnicou , dĺžka 150 mm alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 2 |
| **Mikroskúmavky, skúmavky** | | | |  |  |
| 85 | Mikroskúmavky | 0,2 ml, bezfarebné, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), s ochranou pred samovoľným otvorením, PP materiál alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 44 |
| 86 | Mikroskúmavky | 0,2 ml, bezfarebné, stripy po 8 kusov, s integrovaným plochým uzáverom, každé viečko samostatne pripojené k skúmavke, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 8 x 120 ks/bal | bal | 23 |
| 87 | Mikroskúmavky | 0,5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením od -86°C do 100°C, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 70 |
| 88 | Mikroskúmavky | 1,5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 100°C, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 109 |
| 89 | Mikroskúmavky | 2 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 100°C, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 42 |
| 90 | Mikroskúmavky | 5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 80°C, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 24 |
| 91 | Mikroskúmavky | 15 ml, bezfarebné, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, sterilné, pyrogen free alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 250 |
| 92 | Mikroskúmavky | 50 ml, bezfarebné, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, sterilné, pyrogen free alebo ekvivalent | 20 x 25 ks/bal | bal | 40 |
| 93 | Mikroskúmavky | 0,5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 100°C, DNA LoBind, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 5 x 50 ks/bal | bal | 17 |
| 94 | Mikroskúmavky | 1,5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 100°C, DNA LoBind, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 5 x 50 ks/bal | bal | 31 |
| 95 | Mikroskúmavky | 2 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 100°C, DNA LoBind, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 5 x 50 ks/bal | bal | 29 |
| 96 | Mikroskúmavky | 5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 80°C, DNA LoBind, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 4 x 50 ks/bal | bal | 10 |
| 97 | Mikroskúmavky | 0,5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 100°C, Protein LoBind, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 2 x 50 ks/bal | bal | 10 |
| 98 | Mikroskúmavky | 1,5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 100°C, Protein LoBind, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 2 x 50 ks/bal | bal | 10 |
| 99 | Mikroskúmavky | 2 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 100°C, Protein LoBind, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, alebo ekvivalent | 2 x 50 ks/bal | bal | 10 |
| 100 | Mikroskúmavky | 5 ml, bezfarebné, s ochranou pred samovoľným otvorením -86°C do 80°C, Protein LoBind, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál alebo ekvivalent | 2 x 50 ks/bal | bal | 15 |
| 101 | Mikroskúmavky | Safe Lock uzáver, 0,2 ml, nesterilné alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 12 |
| 102 | Mikroskúmavky | Safe Lock uzáver, 0,5 ml, nesterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 12 |
| 103 | Mikroskúmavky | Safe Lock uzáver, 1,5 ml, nesterilné alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 28 |
| 104 | Mikroskúmavky | Safe Lock uzáver, 2,0 ml, nesterilné alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 23 |
| 105 | Mikroskúmavky | s plochým viečkom, 0,2 ml alebo ekvivalent | 1000 ks | bal | 10 |
| 106 | Mikroskúmavky | s plochým viečkom, 0,5 ml alebo ekvivalent | 1000 ks | bal | 10 |
| 107 | Mikroskúmavky | s plochým viečkom, 1,5 ml alebo ekvivalent | 1000 ks | bal | 10 |
| 108 | Mikroskúmavky | s plochým viečkom, 2 ml alebo ekvivalent | 1000 ks | bal | 10 |
| 109 | Mikroskúmavky | PP s uzáverom číra, 2 ml alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 12 |
| 110 | Mikroskúmavky s viečkom | reakčné jednoduché skúmavky PCR s plochým viečkom, Multiply®-Pro, 0,2 ml, PCR Performance testované (bez DNA, DNáza / RNáza a bez PCR inhibítorov), transparentné, tenkostenné, s antikontaminčným krytom, materiál polypropylén alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 4 |
| 111 | Optical Flat 8-Cap stripy | pre 0.2 ml skúmavky, ultrapriehľadné, uzávery na plastové skúmavky na PCR. Veľkosť 0,2 ml, opticky priehľadné 8-dielne stripy vŕškov na 0,2 ml skúmavky a platničky, ultrapriehľadné. Spotrebný materiál špecifický pre prístroj CFX96 Real-Time System, C1000 Touch Thermal System BioRad. Doklad o garancii na kompatibilitu s prístrojom CFX96 Real-Time System, C1000 Touch Thermal System BioRad. alebo ekvivalent | 120ks/bal | bal | 4 |
| 112 | Low-Profile skúmavkové PCR stripy | biele, plastové skúmavky na PCR. Veľkosť 0,2, nízkoprofilové (Low profile), 0,2 ml 8- dielne stripy skúmaviek, bez vŕškov. Spotrebný materiál špecifický pre prístroj CFX96 Real-Time System, C1000 Touch Thermal System BioRad alebo ekvivalent | 120ks/bal | bal | 4 |
| 113 | Skúmavkové PCR stripy | 0,2 ml, 8 skúmavkové PCR stripy s nízkym profilom, bez uzáveru, biele, alebo ekvivalent | 120ks/bal | bal | 4 |
| 114 | Vrchnáky na PCR stripovacie skúmavky | optické ploché stripy s 8 uzávermi na PCR stripy s nízkym profilom alebo ekvivalent | 120ks/bal | bal | 4 |
| 115 | Skúmavka | 1,2 ml (PP) so skrutkovacím uzáverom QuickSeal (HD-PE), Farebné označenie - biela, s vonkajším závitom, biely štítok,Objem plnenia 1,0 ml,Materiál: testovaná na výkon Cryo (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, nemutagénne, bez cytotoxínu, IVD , CE), PP,Rozmery: dĺžka 36,7mm, dĺžka bez uzáveru 29,8mm alebo ekvivalent | 2000 ks/bal | bal | 6 |
| 116 | Skúmavka | 5,0 ml (PP) so skrutkovacím uzáverom QuickSeal (HD-PE), Farebné označenie - biela, s vonkajším závitom, biely štítok, Objem plnenia 4,5 ml, Rozmery: dĺžka produktu 90,7 mm, dĺžka bez uzáveru 83,8 mm, Materiál: testovaná na výkon Cryo (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, nemutagénne, bez cytotoxínu, IVD , CE), PP alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 2 |
| 117 | Skúmavka | 2,0 ml (PP) so skrutkovacím uzáverom QuickSeal (HD-PE), Farebné označenie - biela, biely štítok, s vnútorným závitom so silikónovým tesniacim krúžkom, objem plnenia 1,6 ml,Materiál: testovaná na výkon Cryo (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, nemutagénne, bez cytotoxínu, IVD , CE), PP,Rozmery: dĺžka 47,7mm, dĺžka bez uzáveru 37,8 mm alebo ekvivalent | 2000 ks/bal | bal | 5 |
| 118 | Skúmavka | so skrutkovacím uzáverom, kónická, pretlač stupnice a popisného štítku, odolná voči etanolu a metanolu, Rozmery: 15 ml, 120 x 17 mm, Materiál: skúmavky PP, materiál - vrchnák HD-PE, bez DNA, bez DNázy / bez RNázy, inhibítorov PCR, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, sterilná, centrifúga: max.odstredenie 15500 xg alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 10 |
| 119 | Skúmavka | so skrutkovacím uzáverom, kónická, Pretlač stupnice a popisného štítku, odolná voči etanolu a metanolu, Rozmery: 50 ml, 114 x 28 mm, Materiál: skúmavky PP, mater.vrchnáku HD-PE, bez DNA, bez DNázy / bez RNázy, inhibítorov PCR, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu,, sterilná Centrifúga: max.odstredenie 15500 xg alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 11 |
| 120 | Nádoba | so skrutkovacím uzáverom, 120 ml, priehľadná,sterilná Plochá základňa, lisovaná stupnica, rozmery: 105 x 44 mm, Materiál: PP, vrchnák HD-PE alebo ekvivalent | 250 ks/bal | bal | 4 |
| 121 | Nádoba | so žltým skrutkovacím uzáverom, 70 ml, priehľadná,sterilná, Plochá základňa, lisovaná stupnica, rozmery: 55 x 44 mm, Materiál: PP, vrchnák HD-PE alebo ekvivalent | 200 ks/bal | bal | 5 |
| 122 | Skúmavkové PCR stripy | 0,2 mL, PCR čisté, 8-skúmavkové stripy, ochrana proti kontaminácii na veku; Špeciálny pánt definujúci polohu veka; Vysoká priehľadnosť aj na dne skúmavky; Veko leptané kvôli označovaniu; Kvalitné utesnenie; Ľahko sa otvára; Pre použitie s termálnymi cyklovačmi s 0,2 mL formátom bloku; vo forme 8-skúmavkového stripu. Certifikované na neprítomnosť ľudskej DNA, DNázy, RNázy a PCR inhibítorov alebo ekvivalent | 120ks/bal | bal | 4 |
| 123 | Skúmavky | 5 mL cytometrické s okrúhlym dnom kompatibilné s cytometrami BD FACS Aria, Calibur, Canto a Beckman Coulter, Materiál PS, bez vrchnáčikov, nesterilné, rozmer 12x75 mm alebo ekvivalent | 1000ks/bal. | bal | 30 |
| 124 | Skúmavky | 5 mL cytometrické s okrúhlym dnom kompatibilné s cytometrami BD FACS Aria, Calibur, Canto a Beckman Coulter, Materiál PS, s vrchnáčikmi, rozmer 12x75 mm alebo ekvivalent | 25ks/bal. | bal | 5 |
| 125 | Mikroskúmavka | plastová, s voľným šrubovacím viečkom, 1.5ml, kónické dno, sterilná alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 100 |
| 126 | Skúmavky | kónické polyalomerové s otvoreným vrchom používané vo výkyvnom rotore JS-24.15, objem: 12,5ml, rozmer: 16 x 95 mm, max. 24000RPM, 108500xg alebo ekvivalent | bal/50 | bal | 4 |
| 127 | Skúmavky | hrubostenné polyalomerové používané v uhlovom rotore MLA-130, objem: 1ml, rozmer: 11 x 34 mm, max. 80000 RPM, 390000xg alebo ekvivalent | bal/100ks | bal | 2 |
| 128 | Skúmavky | rýchlo zatavovacie polyalomerové so zvoncovým vrchom, používané v uhlovom rotore 100 Ti, objem: 6 ml, rozmer: 13x57 mm, max. 100000 RPM, 802000xg alebo ekvivalent | bal/50 ks | bal | 6 |
| 129 | Skúmavky | ultra-priehľadné používané vo výkyvnom rotore SW 60 Ti, objem: 4 ml, rozmer: 11x60 mm, max. 60000 RPM, 485000xg alebo ekvivalent | bal/50 ks | bal | 4 |
| 130 | Skúmavky | hrubostenné polyalomerové používané vo výkyvnom rotore SW 60 Ti, objem: 3 ml, rozmer: 11x60 mm, max. 60000 RPM, 485000xg alebo ekvivalent | bal/25 ks | bal | 2 |
| 131 | Skúmavky | z polypropylénu, transparentné, so šroubovacím uzáverom, kónické, bez prstenca, objem: 50ml, rozmery: 114 x 28mm, centrifugačná odolnosť: min 4000g alebo ekvivalent | bal/300ks | bal | 20 |
| 132 | Skúmavky | z polypropylénu, transparentné, so šroubovacím uzáverom, kónické, objem: 15ml, rozmery: 120 x 17mm, centrifugačná odolnosť: min 15000g alebo ekvivalent | bal/750ks | bal | 20 |
| 133 | Mikroskúmavky | 2 ml, PP, bezfarebné, samostojace, šrubovacie, štandardný neutrálny uzáver s O ringom alebo ekvivalent | 1000 ks/ bal | bal | 10 |
| 134 | Skúmavky | centrifugačné PP s kónickým dnom, sterilné - 15 ml, žltý uzáver s bielou plochou na popis, rozmer 17.1 x 120 mm, 15500xg, graduacia po 0.1 ml , bez aditiv alebo ekvivalent | 800 ks/bal | bal | 35 |
| 135 | Skúmavky | centrifugačné PP s kónickým dnom, sterilné - 50 ml, žltý uzáver s bielou plochou na popis, rozmer 30 x 115 mm, 15500xg, graduacia po 0.1 ml, bez aditivl alebo ekvivalent | 360 ks/bal | bal | 106 |
| 136 | Skúmavky | centrifugačné PP s okrúhlym dnom dlhé, sterilné - 15 ml, žltý uzáver s bielou plochou na popis, rozmer 17.1 x 120 mm, 15500xg, graduacia po 0.1 ml , bez aditiv alebo ekvivalent | 800ks/bal | bal | 39 |
| 137 | Skúmavky | centrifugačné PP s okrúhlym dnom krátke, sterilné - 13 ml, žltý uzáver s bielou plochou na popis, rozmer 17.1 x 105 mm, 15500xg, graduacia po 0.1 ml , bez aditiv alebo ekvivalent | 800ks/bal | bal | 29 |
| 138 | Skúmavky | centrifugačné PP s kónickým dnom s prstencom, sterilné - 50 ml, žltý uzáver s bielou plochou na popis, rozmer 30 x 115 mm, 15500xg, graduacia po 0.1 ml, bez aditivl alebo ekvivalent | 320ks/bal | bal | 3 |
| 139 | Skúmavky | 14ml, PP / LDPE, sterilné, s okrúhlym dnom, s uzáverom, 3000xg, non – pyrogenic, non – cytotoxic, DNase / RNase – free, Human DNA – free, vysoka chemicka a thermo stabilita alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 5 |
| 140 | Skúmavky | sterilné centrifugačné so zúženým dnom, plochým skrutkovacím uzáverom, netoxické, bez nukleáz, apyrogénne, objemd 15 ml, RCF :12 500xg( maximálne otáčky), 1 krabica = 500ks, možné uskladnenie vzoriek až do -80°C, polypropylén alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 15 |
| 141 | Skúmavky | sterilné, centrifugačné, voľne stojace tuby s plochým skrutkovacím uzáverom , s polochým dnom, objem:50 ml, 1 krabica = 500 ks, max.RCF :10 000 xg, , možné uskladnenie vzoriek: až do -80°C, Autoklávovateľné: pri 121°C, materilál polypropylén alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 20 |
| 142 | Skúmavky | 2 ml s korundom na homogenizáciu vzorky (1-3 mm korund, odporúčané pre kvasinky a huby), pre 50 izolaciíí alebo ekvivalent | 50ks/bal | bal | 3 |
| 143 | Skúmavky | sterilná určená na zber, transport a skladovanie krvi a stabilizáciu intracelulárnej RNA s následnou izoláciou a purifikáciou intracelulárnej RNA pre RT-PCR, ktorá sa používa pri molekulárnom diagnostickom testovaní. Skúmavka obsahujúca vlastné činidlo na stabilizáciu intracelulárnej RNA.Skúmavka PAXgene blood RNA tubes - materiál: plast, vyhotovenie: sterilné, farba uzáveru: červená, typ uzáveru: BD Hemogard, veľkosť 16x100 mm, objem 2,5 ml alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 144 | Skúmavky | kompatibilné s cytometrom BD FACSVerse, materiál polystyrén, objem 5 ml, s okrúhlym dnom, 12x75mm, bezfarebné, bez vrchnáka, sterilné, RNase/DNase-free, 1 400 RCF alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 6 |
| 145 | Skúmavky | materiál PP/HDPE, voľne stojace, so zeleným uzáverom, sterilné, nepyrogénne, netoxické, Dnase/Rnase free, Human DNA/free, objem 50 ml, 30 x 116 mm alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 1 |
| 146 | Skúmavky | nesterilné so zúženým dnom, kužeľovité tuby s fialovým, plochým skrutkovacím uzáverom, netoxické, bez nukleáz, apyrogénne, objem 50 ml.,1 krabica = 500ks, RCF: 12500xg ( maximálne otáčky ), možné uskladnenie vzoriek až do -80°C, polypropylén alebo ekvivalent | 500ks/bal | bal | 15 |
| **Misky** | | | |  |  |
| 147 | Misky | pre bunkové kultúry priemer 35 mm, materiál PS, rozmer celkový: priemer x V - 36,7 x 10,8 mm, výška s vekom 12,5 mm, teoretický celkový objem 8,1 ml, plocha misky 9,5 cm2, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 10 |
| 148 | Misky | pre bunkové kultúry priemer 35 mm, materiál PS, rozmer celkový: priemer x V - 36,7 x 10,8 mm, výška s vekom 12,5 mm, teoretický celkový objem 8,1 ml, plocha misky 9,5 cm2, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 1 |
| 149 | Misky | pre bunkové kultúry priemer 60 mm, materiál PS, rozmer celkový: priemer x V - 59,7 x 14 mm, výška s vekom 15,7 mm, teoretický celkový objem 26,6 ml, plocha misky 21,9 cm2, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 1 |
| 150 | Misky | pre bunkové kultúry priemer 60 mm, materiál PS, rozmer celkový: priemer x V - 59,7 x 14 mm, výška s vekom 15,7 mm, teoretický celkový objem 26,6 ml, plocha misky 21,9 cm2, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 4 |
| 151 | Misky | pre bunkové kultúry priemer 100 mm, materiál PS, rozmer celkový: priemer x V - 93,8 x 19,4 mm, výška s vekom 21,3 mm, teoretický celkový objem 99,2 ml, plocha misky 56,8 cm2, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 4 |
| 152 | Misky | pre bunkové kultúry priemer 100 mm, materiál PS, rozmer celkový: priemer x V - 93,8 x 19,4 mm, výška s vekom 21,3 mm, teoretický celkový objem 99,2 ml, plocha misky 56,8 cm2, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C alebo ekvivalent | 300 ks/bal | bal | 1 |
| 153 | Misky | pre mikroskopiu priemer 35 mm, materiál PS, dno - 170 µm sklo, hrúbka skla 1,5, priemer skla 18 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, ľahký prístup imerzných objektívov, orientačné značky alebo ekvivalent | 30 ks/bal | bal | 14 |
| 154 | Misky | pre mikroskopiu priemer 35 mm, materiál PS, dno - 145 µm sklo, hrúbka skla 1, priemer skla 18 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, ľahký prístup imerzných objektívov, orientačné značky alebo ekvivalent | 30 ks/bal | bal | 1 |
| 155 | Petriho misky | ø 40 mm, sterilné, PS, rozmer 40 x 11mm, plocha misky 9.2cm2, povrch ošetrený pre BK, žltý prúžok na popis na bočnej strane veka, stakovatelne, specialne ventilacne otvory, numericke hodinove oznacenie rozdelene na kvadrantyl alebo ekvivalent | 900 ks/bal | bal | 9 |
| 156 | Petriho misky | ø 60 mm, sterilné, PS, rozmer 60x16mm, plocha misky 22.1 cm2, povrch ošetrený pre BK, žltý prúžok na popis na bočnej strane veka, stakovatelne, specialne ventilacne otvory, numericke hodinove oznacenie rozdelene na kvadranty alebo ekvivalent | 840 ks/bal | bal | 20 |
| 157 | Petriho misky | ø 100 mm, sterilné, PS, rozmer 96x21mm, plocha misky 60.1 cm2, povrch ošetrený pre BK, žltý prúžok na popis na bočnej strane veka, stakovatelne, specialne ventilacne otvory, numericke hodinove oznacenie rozdelene na kvadranty alebo ekvivalent | 240 ks/bal | bal | 49 |
| 158 | Petriho misky | ø 35 mm, sterilné, materiál PS, rozmer celkový: 35x10 mm, pracovný objem 3ml, plocha misky 9,4 cm2, ploché dno, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free, stakovatelné alebo ekvivalent | 500 ks/bal | bal | 5 |
| 159 | Petriho misky | ø 35 mm so skleneným dnom, pre konfokálnu mikroskopiu, sterilné, PS/FLux, rozmer 35.00 x 10.00mm, vonkajsi prstenec, non – pyrogenic, non – cytotoxic, DNase / RNase – free, Human DNA – free alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 5 |
| 160 | Petriho misky | PS sterilná, číra, nedelená, s vetraním, 60x16 mm alebo ekvivalent | 240 ks/bal | bal | 2 |
| 161 | Petriho misky | PS sterilná, číra, nedelená, s vetraním, 90 mm alebo ekvivalent | 600 ks/bal | bal | 142 |
| 162 | Petriho misky | so super nízkou bunkovou adhéziou na povrch, vhodné na tvorbu 3D sferoidov, kultivačná plocha 21.5 cm2, Priemer 60mm, sterilné, nepyrogénne, endotoxín <0.5 EU/mL alebo ekvivalent | 20ks/bal. | bal | 5 |
| 163 | Petriho misky | Petriho misky 35mm so skleneným výsekom dna o priemere 12mm, objem 3 mL, sterilné, na fluorescenčnú mikroskopiu a zobrazovacie techniky alebo ekvivalent | 20ks/bal. | bal | 5 |
| 164 | Petriho misky | 35mm so skleneným výsekom dna o priemere 27mm, objem 3 mL, sterilné, na fluorescenčnú mikroskopiu a zobrazovacie techniky alebo ekvivalent | 20ks/bal. | bal | 5 |
| 165 | Petriho misky | polystyrénové (PS) priemeru 35mm so skleneným dnom priemeru 13mm, hrúbka skla 0.13 ~ 0.16 mm, na fluorescenčnú a konfokálnu mikroskopiu, nízka autofluorescencia, sterilné, nepyrogénne, DNAse- RNAse free, netoxické alebo ekvivalent | 100 ks/bal. | bal | 2 |
| 166 | Petriho misky | polystyrénové (PS) priemeru 35mm so skleneným dnom priemeru 20mm, hrúbka skla 0.13 ~ 0.16 mm, na fluorescenčnú a konfokálnu mikroskopiu, nízka autofluorescencia, sterilné, nepyrogénne, DNAse- RNAse free, netoxické alebo ekvivalent | 100 ks/bal. | bal | 2 |
| 167 | Petriho misky | ø 900 mm, sterilné, PS, rozmer 92x16 mm, plocha misky 66,44 cm2, max. objem 80 ml, bez špeciálnych ventilačných otvorov alebo ekvivalent | 480 ks/bal | bal | 10 |
| 168 | Petriho misky | ø 900 mm, sterilné, PS, rozmer 92x16 mm, plocha misky 66,44 cm2, max. objem 80 ml, špeciálne ventilačné otvory alebo ekvivalent | 480 ks/bal | bal | 10 |
| **Nástavce dávkovača** | | | |  |  |
| 169 | Nástavce dávkovača | kompatibilné s Combitips advanced 0,1 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 170 | Nástavce dávkovača | kompatibilné s Combitips advanced 0,2 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 171 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 0,5 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 172 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 1,0 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 173 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 2,5 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 174 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 5 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 175 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 10 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 176 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 25 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 177 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 50,0 ml sterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 178 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 0,1 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 179 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 0,2 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 180 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 0,5 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 181 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 1,0 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 182 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 2,5 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 183 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 5 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 184 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 10 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 185 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 25 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 186 | Nástavce dávkovača | Adaptér kompatibilné s Eppendorf Combitips advanced 25 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 187 | Nástavce dávkovača | kompatibilné Combitips advanced 50,0 ml nesterilné alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 188 | Nástavce dávkovača | Adaptér, kompatibilné s Eppendorf Combitips advanced 50 ml alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 189 | Nástavce dávkovača | Set, kompatibilné s Combitips advanced, 9x5 ks z každej veľkosti, nesterilné alebo ekvivalent | bal | bal | 1 |
| 190 | Pipetor | jednokanálový, vrát. napájacieho zdroja/zariadenia, zariadenia pre montáž na stenu, stojana na poličku,  membránový filter 0,45 µm, lítium-iónová batéria alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 191 | Nástavce pre krokovaciu pipetu | nesterilné, polypropylénové nádstavce Brand PD-Tips II, s polyetylénovým piestom, objem 0.5 ml alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 5 |
| 192 | Nástavce pre krokovaciu pipetu | nesterilné, polypropylénové nádstavce Brand PD-Tips II, s polyetylénovým piestom, objem 2.5 ml alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 3 |
| 193 | Nástavce pre krokovaciu pipetu | nesterilné, polypropylénové nádstavce Brand PD-Tips II, s polyetylénovým piestom, objem 1 ml alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 3 |
| 194 | Pipetor | elektrický pipetovací nástavec pre prácu s pipetami od 1 do 100 ml. Napájanie je z batérie alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| **Platničky** | | | |  |  |
| 195 | Kultivačné platničky | 96 jamkové platničky potiahnuté zlatými elektródami na snímanie bunkového indexu, kompatibilné s prístrojom xCELLigence RTCA SP, materiál PET, vhodné pre zhotovovanie mikroskopických snímkov "VIEW” alebo ekvivalent | 6ks/bal | bal | 10 |
| 196 | Platničky | platničky 96-well Plate flat bottom with Lid - k prietokovému  cytometru BD FacsVerse alebo ekvivalent | 50ks/bal | bal | 1 |
| 197 | Škrabka na bunky | sterilná, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, human DNA-), vhodná pre kultivačné fľaše T-75/T-150, dĺžka 300 mm, šírka čepele 20mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 15 |
| 198 | Škrabka na bunky | sterilná, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, human DNA-), vhodná pre kultivačné fľaše T-25/T-75, dĺžka 240 mm, šírka čepele 13 mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 6 |
| 199 | Škrabka na bunky | dlzka 362mm, širka čepele 25mm alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 3 |
| 200 | Platničky | počet jamiek 6, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 20 mm, výška s vekom 23,2 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, s možnostou naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 60 ks/bal | bal | 10 |
| 201 | Platničky | počet jamiek 6, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 20 mm, výška s vekom 23,2 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 60 ks/bal | bal | 1 |
| 202 | Platničky | počet jamiek 12, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 20 mm, výška s vekom 23,2 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 60 ks/bal | bal | 31 |
| 203 | Platničky | počet jamiek 12, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 20 mm, výška s vekom 23,2 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 60 ks/bal | bal | 20 |
| 204 | Platničky | počet jamiek 24, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 20 mm, výška s vekom 23,2 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 60 ks/bal | bal | 30 |
| 205 | Platničky | počet jamiek 24, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 20 mm, výška s vekom 23,2 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, 60 ks jednotlivo zabalené, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 60 ks/bal | bal | 26 |
| 206 | Platničky | počet jamiek 48, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 20 mm, výška s vekom 23,2 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 60 ks/bal | bal | 5 |
| 207 | Platničky | počet jamiek 48, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 20 mm, výška s vekom 23,2 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 60 ks/bal | bal | 1 |
| 208 | Platničky | počet jamiek 96, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 14,4 mm, výška s vekom 17,6 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 80 ks/bal | bal | 15 |
| 209 | Platničky | počet jamiek 96, materiál PS, rozmer (D x Š x V) 127,8 x 85,5 x 14,4 mm, výška s vekom 17,6 mm, max. 2500 x g, teoretický celkový objem 16 ml, plocha jamky 940,3 mm2, priemer jamky 34,6 mm, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), rozsah teplôt použitia od -86°C do 60°C, možnosť naplniť priestor medzi jamkami tekutinou alebo ekvivalent | 80 ks/bal | bal | 1 |
| 210 | Škrabka | na bunky s 2-polohovou čepeľou, rozmery: dĺžka škrabky: 25 cm, dĺžka čepele: 1,7 cm, materiál: sterilná, nepyrogénna / endotoxínová, necytotoxická, materiál prod PS, kmeňový mater. PS, čepeľový mater. TPE alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 5 |
| 211 | Škrabka | na bunky s 2-polohovou čepeľou, rozmery: dĺžka škrabky: 16 cm, dĺžka čepele: 1,35 cm, Materiál: sterilná, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, kmeňový mater. PS, čepeľový mater. TPE, alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 3 |
| 212 | Platničky | pre bunkové kultúry, 6-jamková, PS, povrch: štandardný TC pre adherentné bunky, farebné značenie-červená, ploché dno, testované na TC (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, bez DNA, bez DNáze / bez RNáze) , na každej platničke je vyznačené farebné značenie, expirácia a LOT.Alfanumerické značenie na komorovomn medzipriestore a na okraji.Rastová plocha 8,87 cm2, objem 4 ml, max.objem 15,75 ml, Rozmery: šírka 85,2 mm, výška 22,4 mm, dĺžka 127,8 mm, mater. PS, farba priehľadná, uzáver PS, alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 20 |
| 213 | Platničky | pre bunkové kultúry, 6-jamková, PS, povrch: hydrofóbna pre suspenzné bunky, farebné značenie - zelená, ploché dno, testované na TC (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, bez DNáze / bez RNáze , bez DNA), Na každej platničke je vyznačené farebné značenie, expirácia a LOT Rastová plocha 8,87 cm2, objem 4 ml, max. objem 15,75, Rozmery: šírka 85,2 mm, výška 22,4 mm, dĺžka 127,8 mm, mater. PS, farba priehľadná, uzáver PS, alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 10 |
| 214 | Platničky | pre bunkové kultúry, 12-jamková, PS, povrch: štandardný TC pre adherentné bunky,farebné značenie- červená, ploché dno, testované na TC (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, bez DNáze / bez RNáze / bez DNA) , Na každej platničke je vyznačené farebné značenie, expirácia a LOT, Nasúvacie veko, Rastová plocha 3,65 cm2, objem 2 ml, max.objem 6,64 ml,Rozmery: šírka 85,2 mm, výška 22,5mm, dĺžka 127,8 ml, mater. PS, farba priehľadná, uzáver PS alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 5 |
| 215 | Platničky | pre bunkové kultúry, 24-jamková, PS, povrch: štandardný TC pre adherentné bunky, farebné značenie - červená, ploché dno, testované na TC (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, bez DNáze / bez RNáze / bez DNA) , Na každej platničke je vyznačené farebné značenie, expirácia a LOT, Rastová plocha 1,82 cm2, objem 1ml, max.objem 3,39 ml, Rozmery: šírka 85,2 mm, výška 22,45 mm, dĺžka 127,8 mm, Materiál PS, priehľadný,uzáver PS alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 5 |
| 216 | Platničky | pre bunkové kultúry, 48-jamková, PS, povrch: štandardný TC pre adherentné bunky, farebné značenie - červená, ploché dno, testované na TC (sterilné, bez pyrogénnu / bez endotoxínu, bez cytotoxínu, bez DNáze / bez RNáze / bez DNA), nasúvacie veko,Na každej platničke je vyznačené farebné značenie, expirácia a LOT,Rastová plocha 0,64cm2, objem 0,5ml, max.objem 1,27 ml,Rozmery: šírka 85,2 mm, výška 22,4 mm, dĺžka 127,8 mm, Materiál PS, priehľadný alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 5 |
| 217 | Platničkové Inzerty | TC vložka pre 6-jamkovú doštičku, PET membránové dno - priehľadné, veľkosť pórov 0,4 µm, hrúbka membrány 12um, Rastová plocha 4,5cm2, pracovný objem-vložka 1-4ml, komora 2,4-4,8ml, rozmery: výška 16,38 mm, mater.membrány PET, mater. rámu PS, sterilná, nepyrogénna/ endotoxínová, necytotoxická,optické vlastnosti translucentný alebo ekvivalent | 24 ks/bal | bal | 5 |
| 218 | Platničkové Inzerty | TC vložka pre 6-jamkovú doštičku, PET membránové dno- priehľadné, Veľkosť pórov 8 µm, hrúbka membrány 11um, Rastová plocha 4,5 cm2, pracovný objem-vložka 1-4ml, komora 2,4-4,8ml Rozmery: výška 16,38 mm, materiál membr. PET, materiál rámu PS, sterilná, nepyrogénna / endotoxínová, optické vlastnosti translucentný, necytotoxická alebo ekvivalent | 24 ks/bal | bal | 5 |
| 219 | Platničkové Inzerty | TC vložka pre 12-jamkovú doštičku, PET membránové dno - priehľadné, veľkosť pórov 0,4 µm, hrúbka membrány 12 um, Rastová plocha 1,1cm2, pracovný objem - vložka 0,2-0,8ml, komora 1,2-2,4ml, rozmery: výška 16,38 mm, materiál membrány PET, materiál rámu PS, sterilná, nepyrogénna / endotoxínová bez cytotoxických látok, optické vlastnosti translucentný alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 5 |
| 220 | Platničkové Inzerty | TC vložka pre 12-jamkovú doštičku, PET membránové dno-priehľadné, Veľkosť pórov 8 µm, hrúbka membrány 11um, Rastová plocha 1,1m2, pracovný objem –vložka 0,2-0,8ml, komora 1,2-2,4ml Rozmery: výška 16,38 mm,  Materiál rámu PS, materiál membrány PET, sterilná, nepyrogénna / endotoxínová, necytotoxická, optické vlastnosti translucentný alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 5 |
| 221 | Platničkové Inzerty | TC vložka pre 24-jamkovú doštičku, PET membránové dno-priehľadné, Veľkosť pórov 0,4 µm, hrúbka membrány 12um, Rastová plocha 0,3cm2, pracovný objem-vložka 0,1-0,4ml, komora 0,8-1,6ml, Rozmery: výška 16,32mm, Materiál membrány PET, materiál rámu PS, sterilná, nepyrogénna / endotoxínová bez cytotoxických látok, optické vlastnosti translucentný, alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 5 |
| 222 | Platničkové Inzerty | TC vložka pre 24-jamkovú doštičku, PET membránové dno-priehľadné, Veľkosť pórov 8 µm, hrúbka membrány 11, Rastová plocha 0,3 cm2, pracovný objem –vložka 0,1-0,4ml, komora 0,8-1,6ml Rozmery: výška 16,32 mm,  Materiál membrány PET, materiál rámu PS, sterilná, nepyrogénna / endotoxínová bez cytotoxických látok, optické vlastnosti translucentný, alebo ekvivalent | 48 ks/bal | bal | 5 |
| 223 | Platničky | elektronické 96-jamkové mikrotitračné, dno platne zo skla, každá jamka v platni obsahuje senzorovú elektródu. Platničky sa používajú na bunkové analýzy a musia byť kompatibilné s prístrojom xCELLigence® RTCA SP, sú vhodné iba na 1 použitie, musia byť sterilné alebo ekvivalent | 1x6 platničiek /bal | bal | 6 |
| 224 | E-Plate inzerty | E-Plate inzerty sa používajú na analýzu bunkových interakcií na prístroji xCELLigence® RTCA SP. Produkt pozostáva z krytu, 16 jamkových spojených inzertov a spodnej 16 jamkovej platne. Inzerty obsahujú PET membránu s veľkosťou pórov 0.4 µm. Inzerty musia byť kompatibilné s 16 a 96 jamkovými E-platničkami,Balenie: 6x 16 inzertov+ 6x16 jamkových E-platničiek alebo ekvivalent | 6x16 inzertov a 6x16 jamkových E-platničiek/bal | bal | 4 |
| 225 | Platnička | na validáciu CFX96, CFX96 Touch, CFX96 Touch Deep Wel real-time detekčného systému alebo ekvivalent | 1ks/bal | bal | 2 |
| 226 | Platničky pre mikroskopiu | počet jamiek 24, materiál PS, dno - 170 µm sklo, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, čierne, ľahký prístup imerzných objektívov alebo ekvivalent | 20 ks/bal | bal | 14 |
| 227 | Platničky  pre mikroskopiu | počet jamiek 24, materiál PS, dno - 25 µm fólia, ploché dno, trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-, pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, čierne, ľahký prístup imerzných objektívov, vhodné pre hypoxické štúdie alebo ekvivalent | 20 ks/bal | bal | 7 |
| 228 | Platničky  pre mikroskopiu | počet jamiek 96, materiál PS, dno - 170 µm sklo, ploché dno,  trieda čistoty (sterilné, necytotoxické, DNase-, RNase-, DNA-,  pyrogen-free), povrch vhodný pre bunkové kultúry, čierne, ľahký prístup imerzných objektívov alebo ekvivalent | 20 ks/bal | bal | 5 |
| 229 | Sklá pre WB | krátke sklenené platne (dištančné) pre vytvorenie sendviča s gélovou kazetou na odlievanie polyakrylamidových gélov, kompatibilné s komorami Mini-PROTEAN Tetra, alebo Mini-PROTEAN 3 alebo ekvivalent | 5 ks/bal | bal | 6 |
| 230 | Hrebene pre WB | vhodné na nanášanie vzoriek do gélu pre komoru Mini-PROTEAN, 15-jamkové, hrúbka 1 mm, farba zelená alebo ekvivalent | 5 ks/bal | bal | 20 |
| 231 | Hrebene pre WB | na liate WB gelov hrúbka 1.0 mm komatibilný so systémom Mini-PROTEAN BioRad, 10 jamiek, objem jamky 44 μl alebo ekvivalent | 5ks/bal | ks | 20 |
| 232 | Nanášač vzorky na WB | pre nanášanie vzoriek do gélu, 10-jamkový, farba žltá alebo ekvivalent | ks | ks | 20 |
| 233 | Fólie | adhezívne pre 48-jamkové polypropylénové reakčné platničky, kompatibiliné s prístrojom Techne™ Prime Pro 48 Real-time qPCR System alebo ekvivalent | 50ks/bal | bal | 50 |
| 234 | PCR platničky s nízkou väzbou proteínov | 96 jamková platnička, Typ jamiek: štvorcové jamky, Špecifikácia: vyrobené z vysokokvalitného, transparentného polypropylénu (USP trieda 6 – vhodné pre lekárske použitie) s certifikátom na neprítomnosť plastifikátorov, biocídnych látok a látok uľahčujúcich uvoľnenie z formy, vhodné na prípravu PCR reakcií: certifikované na neprítomnosť voči ľudskej DNA, DNázam, RNázam a PCR inhibítorom, okraj biely, špeciálna štrukturálna úprava vnútra jamky minimalizuje väzbu proteínov na stenu jamky (bez povrchovej úpravy napr. silikónmi), optimalizovaná geometria pre minimalizovanie mŕtveho objemu a excelentné miešanie vzoriek, zvýšený lem jamiek pre uľahčenie zalepenia platničky, autoklávovateľné (121°C, 20 min), centrifugačná stabilita 6000 x g, možnosť stohovania, Špecifikáciu spĺňa: Eppendorf Deepwell plate 96/500 µl, Protein LoBind; rozmery 127,8x85,5x27,1 mm; objem 500 ul, pracovná teplota min -86 mx 100°C, Balenie: 5 x 8 platničiek alebo ekvivalent | 40ks/bal | bal | 2 |
| 235 | PCR platničky s nízkou väzbou proteínov | 96 jamková platnička, Typ jamiek: štvorcové jamky, Špecifikácia: vyrobené z vysokokvalitného, transparentného polypropylénu (USP trieda 6 – vhodné pre lekárske použitie) s certifikátom na neprítomnosť plastifikátorov, biocídnych látok a látok uľahčujúcich uvoľnenie z formy, vhodné na prípravu PCR reakcií: certifikované na neprítomnosť voči ľudskej DNA, DNázam, RNázam a PCR inhibítorom, okraj biely, špeciálna štrukturálna úprava vnútra jamky minimalizuje väzbu proteínov na stenu jamky (bez povrchovej úpravy napr. silikónmi), optimalizovaná geometria pre minimalizovanie mŕtveho objemu a excelentné miešanie vzoriek, zvýšený lem jamiek pre uľahčenie zalepenia platničky, autoklávovateľné (121°C, 20 min), centrifugačná stabilita 6000 x g, možnosť stohovania; Balenie: 5 x 4 platničiek, rozmery 127,8x85,5x44,1 mm, objem 1000 ul, pracovná teplota min -86 max 100°C; Špecifikáciu spĺňa: Eppendorf Deepwell plate 96/1000 µl, Protein LoBind alebo ekvivalent | 20ks/bal | bal | 3 |
| 236 | PCR platničky s nízkou väzbou proteínov | 96 jamková platnička, Popis: 96 jamková platnička, Špecifikácia: vyrobené z vysokokvalitného, transparentného polypropylénu (USP trieda 6 – vhodné pre lekárske použitie) s certifikátom na neprítomnosť plastifikátorov, biocídnych látok a látok uľahčujúcich uvoľnenie z formy, vhodné na prípravu PCR reakcií: certifikované na neprítomnosť voči ľudskej DNA, DNázam, RNázam a PCR inhibítorom, okraj biely, špeciálna štrukturálna úprava vnútra jamky minimalizuje väzbu DNA/RNA na stenu jamky (bez povrchovej úpravy napr. silikónmi), optimalizovaná geometria pre minimalizovanie mŕtveho objemu a excelentné miešanie vzoriek, zvýšený lem jamiek pre uľahčenie zalepenia platničky, autoklávovateľné (121°C, 20 min), centrifugačná stabilita 6000 x g, možnosť stohovania; rozmery 127,8x85,5x27,1 mm; objem 500 ul; pracovná teplota min -86 max 100°C, Špecifikáciu spĺňa: Eppendorf Deepwell plate 96/500 µl, DNA LoBind alebo ekvivalent | 40ks/bal | bal | 2 |
| 237 | PCR platničky s nízkou väzbou proteínov | 96 jamková platnička, Typ jamiek: okrúhle jamky, Špecifikácia: vyrobené z vysokokvalitného, transparentného polypropylénu (USP trieda 6 – vhodné pre lekárske použitie) s certifikátom na neprítomnosť plastifikátorov, biocídnych látok a látok uľahčujúcich uvoľnenie z formy, vhodné na prípravu PCR reakcií: certifikované na neprítomnosť voči ľudskej DNA, DNázam, RNázam a PCR inhibítorom, okraj biely, špeciálna štrukturálna úprava vnútra jamky minimalizuje väzbu DNA/RNA na stenu jamky (bez povrchovej úpravy napr. silikónmi), optimalizovaná geometria pre minimalizovanie mŕtveho objemu a excelentné miešanie vzoriek, zvýšený lem jamiek pre uľahčenie zalepenia platničky, autoklávovateľné (121°C, 20 min), centrifugačná stabilita 6000 x g, možnosť stohovania; rozmery 127,8x85,5x44,1 mm; objem 1000 ul; pracovná teplota min -86 max 100°C, Špecifikáciu spĺňa: Eppendorf Deepwell plate 96/1000µl, DNA LoBind alebo ekvivalent | 20ks/bal | bal | 3 |
| 238 | PCR platničky s nízkou väzbou proteínov | Un-skirted, low profile, objem jamky 150 ul. 96 jamková tenkostenná platnička, okrúhle jamky, skosené rohy, alfanumerický od, vyrobené z vysokokvalitného, transparentného polypropylénu (USP trieda 6 – vhodné pre lekárske použitie) s certifikátom na neprítomnosť plastifikátorov, biocídnych látok a látok uľahčujúcich uvoľnenie z formy Vhodné na PCR: certifikované na neprítomnosť voči ľudskej DNA, DNázam, RNázam a PCR inhibítorom, autoklávovateľné (121°C, 20 min), možnosť rozdelenia platničky na 4 segmenty po 24 jamiek, ideálne pre kvantitatívnu real-time PCR, zvýšený lem jamiek pre uľahčenie zalepenia platničky; bez bočných stien, nízky profil, číre, deliteľné Balenie: 20 platničiek, Špecifikáciu spĺňa: Eppendorf twin.tec PCR Plate 96. alebo ekvivalent | 20ks/bal | bal | 1 |
| 239 | PCR platničky s nízkou väzbou proteínov | Skirted, modré, objem jamky 150 ul. 96 jamková tenkostenná platnička, okrúhle jamky, skosené rohy, alfanumerický od, vyrobené z vysokokvalitného, transparentného polypropylénu (USP trieda 6 – vhodné pre lekárske použitie) s certifikátom na neprítomnosť plastifikátorov, biocídnych látok a látok uľahčujúcich uvoľnenie z formy Vhodné na PCR: certifikované na neprítomnosť voči ľudskej DNA, DNázam, RNázam a PCR inhibítorom, autoklávovateľné (121°C, 20 min), ideálne pre kvantitatívnu real-time PCR, zvýšený lem jamiek pre uľahčenie zalepenia platničky, špeciálna štrukturálna úprava vnútra jamky minimalizuje väzbu proteínov na stenu jamky (bez povrchovej úpravy napr. silikónmi); s plnými bočnými stenami, modré, Špecifikáciu spĺňa: Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96 LoBind. alebo ekvivalent | 25ks/bal | bal | 21 |
| 240 | PCR platničky s nízkou väzbou proteínov | priehľadné; objem jamky 150 ul. 96 jamková tenkostenná platnička, okrúhle jamky, skosené rohy, alfanumerický od, vyrobené z vysokokvalitného, transparentného polypropylénu (USP trieda 6 – vhodné pre lekárske použitie) s certifikátom na neprítomnosť plastifikátorov, biocídnych látok a látok uľahčujúcich uvoľnenie z formy Vhodné na PCR: certifikované na neprítomnosť voči ľudskej DNA, DNázam, RNázam a PCR inhibítorom, autoklávovateľné (121°C, 20 min), ideálne pre kvantitatívnu real-time PCR, zvýšený lem jamiek pre uľahčenie zalepenia platničky, špeciálna štrukturálna úprava vnútra jamky minimalizuje väzbu proteínov na stenu jamky (bez povrchovej úpravy napr. silikónmi; s polostenami, priehľadné; špecifikáciu spĺňa: Eppendorf twin.tec® PCR Plate96 LoBind, alebo ekvivalent | 25ks/bal | bal | 1 |
| 241 | Platničky na sferoidy | 6-jamkové platničky so super nízkou bunkovou adhéziou na povrch, vhodné na tvorbu 3D sferoidov, kultivačná plocha 9.6 cm2, sterilné, nepyrogénne, endotoxín <0.5 EU/mL alebo ekvivalent | 7ks/bal. | bal | 10 |
| 242 | Platničky na sferoidy | 12-jamkové platničky so super nízkou bunkovou adhéziou na povrch, vhodné na tvorbu 3D sferoidov, kultivačná plocha 3.8 cm2, sterilné, nepyrogénne, endotoxín <0.5 EU/m alebo ekvivalent | 7ks/bal. | bal | 10 |
| 243 | Platničky na sferoidy | 96-jamkové platničky so super nízkou bunkovou adhéziou na povrch, vhodné na tvorbu 3D sferoidov, spodok jamky U, objem jamky 300 µL, s vrchnákom, sterilné, nepyrogénne, endotoxín <0.5 EU/mL alebo ekvivalent | 8ks/bal. | bal | 20 |
| 244 | Platničky na mikroskopiu | polystyrénové (PS)6-jamkové platničky so skleneným dnom priemeru 13mm, hrúbka skla 0.13 ~ 0.16 mm, na fluorescenčnú a konfokálnu mikroskopiu, nízka autofluorescencia, sterilné, nepyrogénne, DNAse- RNAse free, netoxické alebo ekvivalent | 4 ks/bal. | bal | 20 |
| 245 | Platničky na mikroskopiu | polystyrénové (PS)6-jamkové platničky so skleneným dnom priemeru 20mm, hrúbka skla 0.13 ~ 0.16 mm, na fluorescenčnú a konfokálnu mikroskopiu, nízka autofluorescencia, sterilné, nepyrogénne, DNAse- RNAse free, netoxické alebo ekvivalent | 4 ks/bal. | bal | 20 |
| 246 | Platničky | 96-jamkové platničky, nepriehľadné čierne s čírim rovným dnom, pre bunkové kultúry, na fluorescenčné zobrazovanie. Materiál PS. Sterilné, nepyrogénne, DNAse- RNAse free, netoxické, individuálne balené alebo ekvivalent | 20 ks/bal. | bal | 5 |
| 247 | Platničky | 96-jamkové platničky, nepriehľadné čierne s čírim rovným dnom, pre bunkové kultúry, na fluorescenčné zobrazovanie. Materiál PS. Sterilné, nepyrogénne, DNAse- RNAse free, netoxické alebo ekvivalent | 25 ks/bal. | bal | 5 |
| 248 | Platničky | 96-jamkové platničky, nepriehľadné biele s čírim rovným dnom, pre bunkové kultúry, na luminiscenčnú analýzu. Materiál PS. Sterilné, nepyrogénne, DNAse- RNAse free, netoxické alebo ekvivalent | 25 ks/bal. | bal | 5 |
| 249 | Platničky na sferoidy | 96-jamkové platničky so super nízkou bunkovou adhéziou na povrch, vhodné na tvorbu 3D sferoidov, spodok jamky U alebo ekvivalent | 5 ks/bal. | bal | 20 |
| 250 | PCR platničky | 96-jamkové reakčné platne s barkódom pre AB realtime PCR systémy,DNA/RNA/RNAse free, reakčný objem jamky 0.1 mL alebo ekvivalent | 20 ks/bal. | bal | 15 |
| 251 | Rýhovací blok | na adherentné bunkové kultúry a na analýzu bunkovej migrácie, metastázovania a hojenia rán, formát v 6-jamkovej platničke, sterilné alebo ekvivalent | 18 ks/bal. | bal | 10 |
| 252 | Rýhovací blok | na adherentné bunkové kultúry a na analýzu bunkovej migrácie, metastázovania a hojenia rán, formát v 4-jamkové komôrky na skle, sterilné alebo ekvivalent | 24 ks/bal. | bal | 10 |
| 253 | Rýhovací blok | na adherentné bunkové kultúry a analýzu bunkovej migrácie, metastázovania a hojenia rán, formát v Petriho miske priemeru 35 mm, materiál PS, sterilné alebo ekvivalent | 30 ks/bal. | bal | 10 |
| 254 | Rýhovací blok | na adherentné bunkové kultúry a na analýzu bunkovej migrácie, metastázovania a hojenia rán, formát v Petriho miske priemeru 35 mm, materiál sklo, sterilné alebo ekvivalent | 30 ks/bal. | bal | 10 |
| 255 | Rýhovacia škrabka | na adherentné bunkové kultúry a navytvorenie ryhy v kultivačnej 6-jamkovej platničke. Balenie obsahuje škrabku a vrchnák s otvormi. Materiál HDPE/PS, Veľkosť hrotov škrabky 0.5 mm, sterilné alebo ekvivalent | 20 ks/bal. | bal | 10 |
| 256 | Rýhovacia škrabka | na adherentné bunkové kultúrya na vytvorenie ryhy v kultivačnej 6-jamkovej platničke. Balenie obsahuje škrabku a vrchnák s otvormi. Materiál HDPE/PS, Veľkosť hrotov škrabky 1 mm, sterilné alebo ekvivalent | 20 ks/bal. | bal | 10 |
| 257 | Rýhovacia škrabka | na adherentné bunkové kultúry a na vytvorenie ryhy v kultivačnej 24-jamkovej platničke. Balenie obsahuje škrabku a vrchnák s otvormi. Materiál HDPE/PS, Veľkosť hrotov škrabky 0.5 mm, sterilné alebo ekvivalent | 20 ks/bal. | bal | 10 |
| 258 | Rýhovacia škrabka | na adherentné bunkové kultúry a na vytvorenie ryhy v kultivačnej 24-jamkovej platničke. Balenie obsahuje škrabku a vrchnák s otvormi. Materiál HDPE/PS, Veľkosť hrotov škrabky 1 mm, sterilné alebo ekvivalent | 20 ks/bal. | bal | 10 |
| 259 | Inzerty | do 6-jamkovej platničky, s PET membránou, 0.4 μm póry, transparentmý, sterilné alebo ekvivalent | 24 ks/bal. | bal | 20 |
| 260 | Inzerty | do 6-jamkovej platničky, s PET membránou, 3 μm póry, transparentmý, sterilné alebo ekvivalent | 24 ks/bal. | bal | 20 |
| 261 | Inzerty | do 12-jamkovej platničky, s PET membránou, 1 μm póry, transparentmý, sterilné, alebo ekvivalent | 48 ks/bal. | bal | 15 |
| 262 | Inzerty | do 6-jamkovej platničky, s PET membránou, 1 μm póry, transparentmý, sterilné alebo ekvivalent | 48 ks/bal. | bal | 15 |
| 263 | Inzerty | do 12 jamkovej kultivačnej platne, polyesterová membrána (PET) s priemerom 12 mm a hrúbkou 10 μm, kultivačná plocha plocha 1,12 cm2, objem inzertu 0,5 ml, veľkosť pórov 0,4µm, sterilné alebo ekvivalent | 48ks/bal | bal | 15 |
| 264 | Adhezívna fólia | na 96-jamkové platničky proti vyparovaniu, k PCR aplikáciám alebo ekvivalent | 100 ks/bal. | bal | 2 |
| 265 | Adhezívna fólia | na 96-jamkové platničky proti vyparovaniu, k PCR aplikáciám, DNAse/RNAse free, stabilný do 100°C, rozmery 143 x 79 mm alebo ekvivalent | 100 ks/bal. | bal | 2 |
| 266 | Fólia | nepriehľadná zatavovacia fólia pozostávajúca z hliníkovaj vrstvy laminovanej polypropylénom. Fólia je rozmermi kompatibilná so všetkými štandardnými 96 jamkovými platničkami. Neobsahuje ľudskú DNA (menej ako 2 pg), DNázy, RNázy ani inhibítory PCR alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 5 |
| 267 | Adhezívna fólia | jednorázová, opticky čistá, na uzatvorenie platničiek na PCR. Fólie sú opticky priepustné v roszahu excitačných aj emisných vlnových dĺžok bežne používaných fluorescenčných farbičiek (viditeľné spektrum). Materiál je vysokej čistoty bez stôp DNáz, RNáz, pyrogénov a neobsahuje ťažké kovy. Rozmer fólií zaručuje ich kompatibilitu s platničkami so šdandardným formátom, je možné ich nastrihať na požadovaný rozmer, sú odolné voči prepichnutiu. Zabezpečuje stratu objemu PCR reakčnej zmesi nižšiu ako 3%, umožňuje teda usutočnenie qPCR v objemej 5 μl alebo nižšom. Opticky čistá plocha pripadajúca na jednu jamku je 5.0 mm2 alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 4 |
| 268 | Platničky na migráciu | jednorázové platne používané na vykonávanie testov bunkovej invázie a migrácie na xCELLigence RTCA DP System. Obsahujú kryt, vrchrnú a spodnú komoru. Vrchná komora má 16 jamiek, ktoré sú na spodnej strane utesnené mikroporéznou polyetyléntereftalátovou (PET) membránou obsahujúca zlaté elektródy. Stredná veľkosť pórov tejto membrány je 8 μm. Spodná komora má 16 jamiek, z ktorých každá slúži ako zásobník pre médiá a chemoatraktanty. alebo ekvivalent | bal/6x6ks | bal | 1 |
| 269 | Platničky na bunkové interakcie | jednorazová vložka používaná na vykonávanie testov interakcie buniek pre xCELLigence RTCA DP System. Obsahuje kryciu dosku (veko), samotnú vložku a spodnú prijímaciu dosku. Vložka má 16 jamiek, ktoré sú na spodnej strane utesnené membránou z polypropyléntereftalátu (PET) s mikropórmi. Stredná veľkosť pórov membrány je 0,4 μm. Prijímacia doska má 16 jamiek, z ktorých každá slúži ako zásobník pre médium alebo ekvivalent. | bal/1x6ks | bal | 10 |
| **Špičky** | | | |  |  |
| 270 | Špičky | 0.1-10 µl, trieda čistoty PCR clean (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 50 |
| 271 | Špičky | 0.1-20 µl, trieda čistoty PCR clean (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), PP materiál, ekvivalrntné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 40 |
| 272 | Špičky | 0.5-20 µl, trieda čistoty PCR clean (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 40 |
| 273 | Špičky | 2-200 µl, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál,  ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 30 |
| 274 | Špičky | 20-300 µl, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 25 |
| 275 | Špičky | 50-1000 µl, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál,  ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 30 |
| 276 | Špičky | 50-1250 µl, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál,  ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 20 |
| 277 | Špičky | 0.1-10 µl, trieda čistoty PCR clean (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 2 |
| 278 | Špičky | 0.5-20 µl, trieda čistoty PCR clean (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 2 |
| 279 | Špičky | 2-200 µl, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 2 |
| 280 | Špičky | 50-1000 µl,trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 2 |
| 281 | Špičky | 0.1-10 µl S, dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, sterilné, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 2 |
| 282 | Špičky | 0.5-20 µl L, dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, sterilné, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf alebo ekvivalent | 10 x 96 ks/bal | bal | 2 |
| 283 | Špičky | 2-100 µl, dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA,DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf, sterilné alebo ekvivalent | 10 x 96 ks | bal | 2 |
| 284 | Špičky | 50 -1000 µl, dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou, trieda čistoty PCR clean (free from human DNA, DNase, RNase and PCR clean inhibitor), PP materiál, ekvivalentné s pipetami značky Eppendorf, sterilné alebo ekvivalent | 10 x 96 ks | bal | 2 |
| 285 | Špičky | 0,1-20µl, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 1000/ks | bal | 1 |
| 286 | Špičky | 0.1-20µl najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), (individuálne balené) alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 287 | Špičky | 20-300µl, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 288 | Špičky | 1-5ml, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 250 ks/bal | bal | 1 |
| 289 | Špičky | 2-200µl najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), (individuálne balené) alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 290 | Špičky | 50-1000ul najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), (individuálne balené) alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 291 | Špičky | v držiaku 0.1-20µl, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free), alebo ekvivalent | 5 držiakov x 96 ks(á 480ks)/bal | bal | 10 |
| 292 | Špičky | v držiaku 2-200µl, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 5 držiakov x 96 ks(á 480ks)/bal | bal | 14 |
| 293 | Špičky | v držiaku 20-300µl, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 5 držiakov x 96 ks(á 480ks)/bal | bal | 10 |
| 294 | Špičky | v držiaku 50-1000ul, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 5 držiakov x 96 ks(á 480ks)/bal | bal | 14 |
| 295 | Špičky | v držiaku 50-1250µl, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 5 držiakov x 96 ks(á 480ks)/bal | bal | 10 |
| 296 | Špičky | v držiaku 500-2500µl, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, Nase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 5 držiakov x 96 ks(á 480ks)/bal | bal | 10 |
| 297 | Špičky | v držiaku 50-1250µl L, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, Nase-, DNA-, ATP-free) (sterilné) alebo ekvivalent | 5 držiakov x 96 ks(á 480ks)/bal | bal | 10 |
| 298 | Špičky | v držiaku 1-10ml, najvyššia trieda čistoty (pyrogen-, RNase-, DNA-, ATP-free) alebo ekvivalent | 5 držiakov x 24 ks (á 120 ks)/bal | bal | 1 |
| 299 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 0,1-10µl , trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné) alebo ekvivalent | 10 držiakov x 96 ks (á 960 ks)/bal | bal | 12 |
| 300 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 0,1-10µl long, trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné),Maximum recovery alebo ekvivalent | 10 držiakov x 96 ks (á 960 ks)/bal | bal | 2 |
| 301 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 0,5-20µl , trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné) alebo ekvivalent | 10 držiakov x 96 ks (á 960 ks)/bal | bal | 2 |
| 302 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 2-20µl, trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné), Maximum recovery alebo ekvivalent | 10 držiakov x 96 ks (á 960 ks)/bal | bal | 12 |
| 303 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 2-100µl, trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné), Maximum recovery alebo ekvivalent | 10 držiakov x 96 ks (á 960 ks)/bal | bal | 12 |
| 304 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 2-200µl, trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné), Maximum recovery alebo ekvivalent | 10 držiakov x 96 ks (á 960 ks)/bal | bal | 2 |
| 305 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 20-300µl, trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné), Maximum recovery alebo ekvivalent | 10 držiakov x 96 ks (á 960 ks)/bal | bal | 12 |
| 306 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 50-1000µl, trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné), Maximum recovery alebo ekvivalent | 8 držiakov x 96 ks (á 768 ks)/bal | bal | 12 |
| 307 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 100-5000µl trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné) alebo ekvivalent | 120 ks/bal | bal | 2 |
| 308 | Špičky | dvojfázový filter pre ochranu pred kontamináciou; 1-10ml, trieda čistoty PCR (zbavené DNazy, RNazy, ľudskej DNA a inhibítorov PCR); (sterilné) - samostatne balené alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 1 |
| 309 | Špičky | žltá, objem 1 - 200μL alebo ekvivalent | 1000 ks/bal. | bal | 40 |
| 310 | Špičky | 0,1 – 10 μl kompatibilne pre Eppendorf Pipette alebo ekvivalent | 1000 ks/bal. | bal | 34 |
| 311 | Špičky | 0,5 – 20 μl alebo ekvivalent | 1000 ks/bal. | bal | 4 |
| 312 | Špičky | 2 – 200 μl alebo ekvivalent | 1000 ks/bal. | bal | 24 |
| 313 | Špičky | 100 – 5000 μl alebo ekvivalent | 500 ks/bal. | bal | 8 |
| 314 | Špičky | 20 – 300 μl alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 14 |
| 315 | Špičky | 50 – 1000 μl alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 68 |
| 316 | Špičky | 50 – 1250 μl alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 4 |
| 317 | Špičky | 500 – 2500 μl alebo ekvivalent | 500 ks/bal. | bal | 4 |
| 318 | Špičky | 0,1-3 μl alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 1 |
| 319 | Špičky | 0,5-10 μl alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 100 |
| 320 | Špičky | 10-100 μl alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 50 |
| 321 | Špičky | 20-200 μl alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 70 |
| 322 | Špičky | 2-20 μl alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 1 |
| 323 | Špičky | 50-300 μl alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 1 |
| 324 | Špičky | 5-50 μl alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 1 |
| 325 | Špičky | 100-1000 μl alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 20 |
| 326 | Špičky | k mikropipete, 0.1 až 10 µl, nesterilné alebo ekvivalent | 10x96ks (á 960 ks)/bal | bal | 1 |
| 327 | Špičky | k mikropipete, 0.1 až 10 µl,box, nesterilné alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 4 |
| 328 | Špičky | k mikropipete, 0.5 až 200 µl,single tray, nesterilné alebo ekvivalent | 10x96ks (á 960 ks)/bal | bal | 1 |
| 329 | Špičky | k mikropipete, 0.5 až 200 µl,box, nesterilné alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 4 |
| 330 | Špičky | k mikropipete, 5 až 350 µl,single tray, nesterilné alebo ekvivalent | 10x96ks (á 960 ks)/bal | bal | 1 |
| 331 | Špičky | k mikropipete, 5 až 350 µl,box, nesterilné alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 1 |
| 332 | Špičky | k mikropipete, 10 až 1000 µl,single tray, nesterilné alebo ekvivalent | 10x96ks (á 960 ks)/bal | bal | 1 |
| 333 | Špičky | k mikropipete, 10 až 1000 µl,box, nesterilné alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 4 |
| 334 | Špičky | k mikropipete, 100 až 5000 µl,box, nesterilné alebo ekvivalent | 1000 ks/bal | bal | 1 |
| 335 | Špičky | číra, ultra micro 0,5-20 µl bez filtra, d=45mm, (ekvivalentné s Biohit) alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 336 | Špičky | 10 - 1000µl, (ekvivalentné s Biohit ) alebo ekvivalent | 400 ks/bal. | bal | 1 |
| 337 | Špičky | modrá, objem 200 - 1000μL, alebo ekvivalent | 1000 ks/bal. | bal | 20 |
| 338 | Špičky | pre pipety 10-200 ul alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 339 | Špičky | 0,5 – 10 μl, ekvivalentné s Aeroject alebo ekvivalent | 960 ks/bal | bal | 1 |
| 340 | Špičky | 2 – 20 μl, ekvivalentné s Aeroject alebo ekvivalent | 960 ks/bal | bal | 1 |
| 341 | Špičky | 5 – 100 μl, ekvivalentné s Aeroject alebo ekvivalent | 960 ks/bal | bal | 1 |
| 342 | Špičky | 10 – 200 μl, ekvivalentné s Aeroject alebo ekvivalent | 960 ks/bal | bal | 1 |
| 343 | Špičky | 100 – 1000 μl, ekvivalentné s Aeroject alebo ekvivalent | 480 ks/bal | bal | 1 |
| 344 | Špičky | 0,1ul-10ul, nesterilné (ekvivalentné s Biohit A) alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 20 |
| 345 | Špičky | 0,5ul-200ul, nesterilné (ekvivalentné s Biohit C) alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 346 | Špičky | 1-10 ml, ( ekvivalentné s Brand) alebo ekvivalent | 250ks/bal. | bal | 1 |
| 347 | Špičky | 2 - 200 µl, (ekvivalentné s Brand) alebo ekvivalent | 1000 ks/ bal. | bal | 1 |
| 348 | Špičky | 0,5 - 300 µl, (ekvivalentné s Biohit ) alebo ekvivalent | 1000 ks/bal. | bal | 1 |
| 349 | Špičky | pre pipety 100-1000 ul alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 350 | Špičky | pre pipety 0,5-10 ul alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 351 | Špičky | pre pipety 10-200 ul alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 352 | Špičky | pre pipety 100-1000 ul alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 353 | Špičky | pre pipety 0,5-10 ul alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 1 |
| 354 | Špičky s filtrom | ekvivalentné s Tips s filtrom– epTIPS Box, 0,5 – 20 μl, kompatibilné s Eppendorf Pipette, sterilné alebo ekvivalent | 96 ks/bal. | bal | 55 |
| 355 | Špičky s filtrom | ekvivalentné s Tips s filtrom– epTIPS Box, 2 – 200 μl, kompatibilné s Eppendorf Pipette, sterilné alebo ekvivalent | 96 ks/bal. | bal | 15 |
| 356 | Špičky s filtrom | ekvivalentné s Tips s filtrom– epTIPS Box, 100 – 5000 μl, kompatibilné s Eppendorf Pipette, sterilné alebo ekvivalent | 96 ks/bal. | bal | 5 |
| 357 | Špičky s filtrom | ekvivalentné s Tips s filtrom– epTIPS Box, 100 – 1000 μl, kompatibilné s Eppendorf Pipette, sterilné alebo ekvivalent | 96 ks/bal. | bal | 15 |
| 358 | Špičky s filtrom | 0,5-10 mikroL, (ekvivalentné s BIOHIT), sterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 100 |
| 359 | Špičky s filtrom | 10-100 mikroL, (ekvivalentné s BIOHIT), sterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 50 |
| 360 | Špičky s filtrom | 20-200 mikroL, (ekvivalentné s BIOHIT), sterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 50 |
| 361 | Špičky s filtrom | 2-20 mikroL, (ekvivalentné s BIOHIT), sterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 1 |
| 362 | Špičky s filtrom | 50-300 mikroL, (ekvivalentné s BIOHIT), sterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 1 |
| 363 | Špičky s filtrom | 5-50 mikroL, (ekvivalentné s BIOHIT),sterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 1 |
| 364 | Špičky s filtrom | 100-1000 mikroL, (ekvivalentné s BIOHIT), sterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 50 |
| 365 | Špičky s filtrom | 0,1-3 mikroL, (ekvivalentné s BIOHIT), sterilné alebo ekvivalent | 500ks/bal. | bal | 1 |
| 366 | Špičky v boxe | ekvivalentné s epTIPS Box, 0,5 – 20 μl alebo ekvivalent | 96ks/bal. | bal | 20 |
| 367 | Špičky v boxe | ekvivalentné s epTIPS Box, 2 – 200 μl alebo ekvivalent | 96ks/bal. | bal | 20 |
| 368 | Špičky v boxe | ekvivalentné s epTIPS Box, 100 – 5000 μl alebo ekvivalent | 96ks/bal. | bal | 20 |
| 369 | Špičky v boxe | 2 – 200 μl, žlté/číre, kód B, Bulk, nesterilné, alebo ekvivalent | 1000 ks/bal. | bal | 1 |
| 370 | Špičky v boxe | 5 – 300 μl, číre, kód C, Bulk, nesterilné alebo ekvivalent | 1000 ks/bal. | bal | 1 |
| 371 | Špičky pre viskózne kvapaliny | objem do 10 ul; sterilné, kompatibilné s pipetou Microman® M10, M10E, balenie 960 ks; Špecifikáciu spĺňa napr.: Gilson CP10ST, dĺžka 45,1 mm alebo ekvivalent | 960ks/bal | bal | 1 |
| 372 | Špičky pre viskózne kvapaliny | objem do 25 ul; dĺžka 86,1 mm; sterilné, kompatibilné s pipetou Microman® M25, M25E; balenie 576 ks; Špecifikáciu spĺňa napr.: Gilson CP25ST alebo ekvivalent | 576ks/bal | bal | 1 |
| 373 | Špičky | nesterilné, vhodné pre mikropipety Brand, autoklávovateľné max.121 ° C. špičky nano–cap sú špeciálne vyvynuté pre zachovanie vysokej presnosti v rozsahu 0,1–1 µl pri použití s pipetami Transferpette. Kód A s kapacitou 0,1 – 20 μl, dĺžka špičky 37 mm, farba: neutrálna, alebo ekvivalent | 2x1000 ks/bal | bal | 10 |
| 374 | Špičky | nesterilné, vhodné pre mikropipety Brand, autoklávovateľné max.121 ° C. Dlhý tenký tvar, značky pri objeme 2 a 10 μl. Kód B s kapacitou 0,5 – 20 μl, dĺžka špičky 46 mm, farba: neutrálna, alebo ekvivalent | 2x1000 ks/bal | bal | 10 |
| 375 | Špičky | nesterilné, vhodné pre mikropipety Brand, autoklávovateľné max.121 ° C. Vhodné na použitie s pipetami so žltým farebným kódom, značky pri objeme 20 a 100 μl. kód C s kapacitou 2 – 200 μl, dĺžka špičky 50 mm, farba: žltá, alebo ekvivalent | 1x1000 ks/bal | bal | 20 |
| 376 | Špičky | nesterilné, vhodné pre mikropipety Brand, autoklávovateľné max.121 ° C. Značky pri objeme 250, 500 a 1000 μl. Kód E s kapacitou 50 – 1000 μl, dĺžka špičky 70 mm, farba: modrá, alebo ekvivalent | 2x500 ks/bal | bal | 20 |
| 377 | Špičky | nanášacie na gél s úzkym zakončením, G-type, 0.57mm okrúhly koniec, objem 200 µL, nesterilné, alebo ekvivalent | 192 ks/bal. | bal | 5 |
| 378 | Špičky | AHN pipetové hroty 200 ul, dĺžka 68.50 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf,Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Socorex, Vistalab,VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch,Gel-Loading Tips, špičky nanášacie na gél s úzkym zakončením, nesterilné alebo ekvivalent | 1000ks/bal. | bal | 5 |
| 379 | Špičky | AHN pipetové hroty 0,1-10ul, dĺžka 31.20 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Socorex, Vistalab, VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch, bezfarebné, perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, nesterilné, materiál: medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 20 |
| 380 | Špičky | AHN pipetové hroty 10-300ul, dĺžka 59.35 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Soco,VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch, bezfarebné, perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, nesterilné, materiál: medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 40 |
| 381 | Špičky | AHN pipetové hroty 100-1000ul, dĺžka 84.30 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Socorex, Vistalab, VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch, bezfarebné (modré), perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, nesterilné, materiál: medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 40 |
| 382 | Špičky | AHN pipetové hroty 100-1250ul, dĺžka 97.60 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Socorex, Vistalab, VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch, bezfarebné (modré), perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, nesterilné, materiál: medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free. alebo ekvivalent | 1000ks/bal | bal | 40 |
| 383 | Špičky | AHN pipetové hroty 30-5000ul, dĺžka 124.00 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Socorex, Vistalab, VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch, bezfarebné (modré), perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, sterilné, materiál:medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free. alebo ekvivalent | 250ks/bal | bal. | 60 |
| 384 | Špičky s filtrom | AHN pipetové hroty 0,1-10ul, dĺžka 31.20 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Socorex, Vistalab, VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch,bezfarebné, perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, sterilné, materiál: medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free alebo ekvivalent | 10x96ks/bal | bal | 10 |
| 385 | Špičky s filtrom | AHN pipetové hroty 10-300ul, dĺžka 59.35 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Soco,VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch, bezfarebné, perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, sterilné, materiál: medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free alebo ekvivalent | 10x96ks/bal | bal | 20 |
| 386 | Špičky s filtrom | AHN pipetové hroty 100-1000ul, dĺžka 84.30 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Socorex, Vistalab, VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch, bezfarebné (modré), perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, sterilné, materiál: medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free alebo ekvivalent | 8x96ks/bal | bal | 20 |
| 387 | Špičky s filtrom | AHN pipetové hroty 100-1250ul, dĺžka 97.60 mm, univerzálne pre pipety Biohit, Brand, Capp, Eppendorf, Finnpipete, Fisherbrand, Gilson, HTL, Axygen, Labnet, MeTtler Toledo, Nichiryo, Socorex, Vistalab, VWR, vstrekovacie jadro špičky je leštené diamanatom pre čo najhladší vnútorný povrch,bezfarebné (modré), perfektne zakončená špička, graduácia na tele špičky, sterilné, materiál: medical grade virgin polypropylen, s certifikátom DNase/RNAase free a human DNA free, Pyrogen and Inhibitor free alebo ekvivalent | 8x96ks/bal | bal | 10 |
| 388 | Špičky s filtrom | Do 200 μl, sterilné, kompatibilné s pipetami Capp, Gilson, Biohit, Eppendorf, Finnpipette, Brand, Hamilton, Labnet Čire, Tenkostenné, Polypropylen, nízká retencia kvapalín, Certifikácia: bez RNáz, DNáz a pyrogenov,filter z HDPE (High Density PolyEthylene) alebo ekvivalent | 10x96ks/bal | bal | 8 |
| 389 | Špičky s filtrom | Do 20 μl, sterilné, kompatibilné s pipetami Capp, Gilson, Biohit, Eppendorf, Finnpipette, Brand, Hamilton, Labnet, Čire, Tenkostenné, Polypropylen, nízká retencia kvapalín, Certifikácia: bez RNáz, DNáz a pyrogenov,filter z HDPE (High Density PolyEthylene) alebo ekvivalent | 10x96 ks/bal | bal | 8 |
| 390 | Špičky s filtrom | Do 1000 μl, sterilné, kompatibilné s pipetami Capp, Gilson, Biohit, Eppendorf, Finnpipette, Brand, Hamilton, Labnet, Čire, Tenkostenné, Polypropylen, nízká retencia kvapalín, Certifikácia: bez RNáz, DNáz a pyrogenov, filter z HDPE (High Density PolyEthylene) alebo ekvivalent | 10x96ks/bal | bal | 8 |
| 391 | Špičky s filtrom | Do 10 μl, sterilné, predĺžené extra narrow, Kompatibilné s pipetami Capp, Gilson, Biohit, Eppendorf, Finnpipette, Brand, Hamilton, Labnet, Čire, Tenkostenné, Polypropylen, nízká retencia kvapalín,certifikácia: bez RNáz, DNáz a pyrogenov Filter z HDPE (High Density PolyEthylene) alebo ekvivalent | 10x96ks/bal | bal | 8 |
| **Nastaviteľné pipety** | | | |  |  |
| 392 | Balenie 3 manuálnych pipiet 0,5-10 µl, 10-100µl, 100-1000µl | Jednokanálové manuálne pipety s variabilným nastavením objemu pipety; - ergonomický dizajn minimalizujúci únavu ruky - koncept physiocare, nízka hmotnosť (viď tabuľka) a nízka sila potrebná na ovládanie; - 4-miestny číselný displej v prednej časti pipety (pri pipetovaní je vidieť nastavený objem) ; - odpružný dolný kónus pipety – vysoká reprodukovateľnosť pipetovania, nízka sila nasadenia a odhodenia špičky – od 3,6 N, možnosť zablokovania odpruženia; veľkosti 0,5 až 10 µl, 10 až 100 µl a 100 až 1000 µl- / Sada 3 pipiet; 1) nastaviteľný objem pipety 0,5-10 ul; dĺžka 245 mm; hmotnosť 77 g; 2) nastaviteľný objem pipety 10-100 ul; dĺžka 250 mm; hmotnosť 76 g; 3) nastaviteľný objem pipety 100-1000 ul; dĺžka 242 mm; hmotnosť 80 g alebo ekvivalent | sada | sada | 9 |
| 393 | Balenie 3 manuálnych pipiet 2-20 µl, 20-200µl, 100-1000µl | Balenie 3 manuálnych pipiet 2-20 µl, 20-200µl, 100-1000µl - Jednokanálové manuálne pipety s variabilným nastavením objemu pipety; - ergonomický dizajn minimalizujúci únavu ruky - koncept physiocare, nízka hmotnosť (viď tabuľka) a nízka sila potrebná na ovládanie; - 4-miestny číselný displej v prednej časti pipety (pri pipetovaní je vidieť nastavený objem) ; - odpružený dolný kónus pipety – vysoká reprodukovateľnosť pipetovania, nízka sila nasadenia a odhodenia špičky – od 3,6 N, možnosť zablokovania odpruženia; - pipety s menším objemom 0,1-2,5 µl a 0,5-10 µl majú kovový hrot (vyššia životnosť pipety); - ovládanie odhadzovača samostatným tlačidlom; - celá pipeta je autoklávovateľná bez nutnosti rozoberania, bez vonkajších kovových častí , UV rezistentné; - vyrobená z maximálne mechanicky i chemicky odolných materiálov; - nastavenie objemu nižším počtom otáčok; ľahký chod; - otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapalín bez nutnosti rekalibrácie - ľahké rozoberanie a zostavenie pipety; - sadu pre údržbu a autoklávovateľná krabičku so špičkami v balení (okrem 5 ml a 10 ml pipety) ; - farebné označenie tlačidla podľa veľkosti objemu, rovnaké farebné označenie krabičky s vhodnými špičkami; - zaistenie záručného a pozáručného servisu pipiet; - zaistenie kalibrácie pipiet (basic, standard a akreditovaná kalibrácia); - kompatibilita so špičkami Eppendorf. - v balení je ku každej pipete aj krabička s 96 špičkami zodpovedajúcej veľkosti pipety - pri multikanálových pipetách možnosť zablokovať zvolené dávkovacie pozície alebo ekvivalent | bal | bal | 11 |
| 394 | Automatická mikropipeta | Automatická pipeta 0,1-2,5 µl - Jednokanálové pipety s variabilným nastavením objemu pipety; - ergonomický dizajn minimalizujúci únavu ruky - koncept physiocare, nízka hmotnosť (viď tabuľka) a nízka sila potrebná na ovládanie; - 4-miestny číselný displej v prednej časti pipety (pri pipetovaní je vidieť nastavený objem) ; - odpružený dolný kónus pipety – vysoká reprodukovateľnosť pipetovania, nízka sila nasadenia a odhodenia špičky – od 3,6 N, možnosť zablokovania odpruženia; - pipety s menším objemom 0,1-2,5 µl a 0,5-10 µl majú kovový hrot (vyššia životnosť pipety); - ovládanie odhadzovača samostatným tlačidlom; - celá pipeta je autoklávovateľná bez nutnosti rozoberania, bez vonkajších kovových častí , UV rezistentné; - vyrobená z maximálne mechanicky i chemicky odolných materiálov; - nastavenie objemu nižším počtom otáčok; ľahký chod; - otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapalín bez nutnosti rekalibrácie - ľahké rozoberanie a zostavenie pipety; - sadu pre údržbu a autoklávovateľná krabičku so špičkami v balení (okrem 5 ml a 10 ml pipety) ; - farebné označenie tlačidla podľa veľkosti objemu, rovnaké farebné označenie krabičky s vhodnými špičkami; - zaistenie záručného a pozáručného servisu pipiet; - zaistenie kalibrácie pipiet (basic, standard a akreditovaná kalibrácia); - kompatibilita so špičkami Eppendorf. - v balení je ku každej pipete aj krabička s 96 špičkami zodpovedajúcej veľkosti pipety - pri multikanálových pipetách možnosť zablokovať zvolené dávkovacie pozície alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 395 | Multikanálová pipeta | 8-kanálová pipeta so vzduchovým výtlakom na presné pipetovanie vodných roztokov. nastaviteľný objem pipety 0,5-10µl; ergonomický dizajn minimalizujúci únavu ruky - koncept physiocare; nízka hmotnosť (viď tabuľka), nízka sila potrebná na ovládanie; ovládanie odhadzovača samostatným tlačidlom; celá pipeta je autoklávovateľná bez nutnosti rozoberania, bez vonkajších kovových častí , UV rezistentné; materiál pipety maximálne mechanicky i chemicky odolný alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 396 | Multikanálová pipeta | 8-kanálová pipeta so vzduchovým výtlakom na presné pipetovanie vodných roztokov. nastaviteľný objem pipety 10-100µl ; ergonomický dizajn minimalizujúci únavu ruky - koncept physiocare; nízka hmotnosť , nízka sila potrebná na ovládanie; ovládanie odhadzovača samostatným tlačidlom; celá pipeta je autoklávovateľná bez nutnosti rozoberania, bez vonkajších kovových častí , UV rezistentné; materiál pipety maximálne mechanicky i chemicky odolný alebo ekvivalent | ks | ks | 7 |
| 397 | Multikanálová pipeta | 8-kanálová pipeta so vzduchovým výtlakom na presné pipetovanie vodných roztokov. nastaviteľný objem pipety 30-300 µl ; ergonomický dizajn minimalizujúci únavu ruky - koncept physiocare; nízka hmotnosť (viď tabuľka), nízka sila potrebná na ovládanie; ovládanie odhadzovača samostatným tlačidlom; celá pipeta je autoklávovateľná bez nutnosti rozoberania, bez vonkajších kovových častí , UV rezistentné; materiál pipety maximálne mechanicky i chemicky odolný alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 398 | Mikropipeta | Mikropipety: Jednoduchá obsluha jednou rukou - nastavenie objemu, jeho zablokovanie, pipetovanie, odhodenie špičiek, a to všetko bez zmeny držania pipety. 4-miestny displej pre presné nastavenie objemu zostáva pri pipetovaní stále dobre viditeľný. Všetky pipety musia byť kompletne autoklávovateľné pri 121 °C (20 min) - nie je nutná demontáž. Vymeniteľné jednotlivé konusy s tesnením - ľahko priamo v laboratóriu, Easy Calibration - spôsob kalibrácie bez justovacieho náradia - zmena východzej kalibrácie (z výroby) je na vonkajšom plášti zreteľne viditelná. Všetky pipety musia byť komatibilné so špičkami zn. brand; objem 0,1-1 ul alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 399 | Mikropipeta | Mikropipety: Jednoduchá obsluha jednou rukou - nastavenie objemu, jeho zablokovanie, pipetovanie, odhodenie špičiek, a to všetko bez zmeny držania pipety. 4-miestny displej pre presné nastavenie objemu zostáva pri pipetovaní stále dobre viditeľný. Všetky pipety musia byť kompletne autoklávovateľné pri 121 °C (20 min) - nie je nutná demontáž. Vymeniteľné jednotlivé konusy s tesnením - ľahko priamo v laboratóriu, Easy Calibration - spôsob kalibrácie bez justovacieho náradia - zmena východzej kalibrácie (z výroby) je na vonkajšom plášti zreteľne viditelná. Všetky pipety musia byť komatibilné so špičkami zn. brand; objem 0,5-10 ul alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 400 | Automatická mikropipeta | Elektronická pipeta jednokanálová: Ergonomický design, optimálna hmotnosť, jednoduché ovládanie a rýchla zmena programu. Na jedno nabitie baterie (NiMH) je možné previesť až 40000 pipetovacích cyklov. Ovládanie všetkých funkcií pomocou 4 tlačítok. Ľahká kalibrácia (CAL mode), veľký dobre čítateľný displej, ľahké odhodenie špičiek, spodná časť pipety ľahko odšrubovateľná a autoklavovateľná pri 121°C, odoľnosť voči korózií piestu, dlhá životnosť. Pipeta musí byť komatibilná so špičkami zn. brand. Špičky nesterilné, vhodné pre mikropipety Brand, autoklávovateľné max.121 ° C; objem min 100-1000 ul alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 401 | Stojan | k elektronickej mikropipete alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 402 | Mikropipeta | jednokanálová pipeta s nastaviteľným objemom 0,1 - 3 µl alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 403 | Mikropipeta | nastavenie objemu, jeho zablokovanie, pipetovanie, odhodenie špičiek, a to všetko bez zmeny držania pipety. displej 4-miestny pre presné nastavenie objemu, pri pipetovaní zostáva stále dobre viditeľný, pri 121 °C (20 min) - nie je nutná demontáž, vymeniteľné jednotlivé konusy s tesnením ľahko priamo v laboratóriu, Easy Calibration - spôsob kalibrácie bez justovacieho náradia - zmena východzej kalibrácie (z výroby) je na vonkajšom plášti zreteľne viditelná, pipeta musí byť kompatibilná so špičkami zn. brand, objem 0,1-1 ul alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 4 |
| 404 | Mikropipeta | nastavenie objemu, jeho zablokovanie, pipetovanie, odhodenie špičiek, a to všetko bez zmeny držania pipety. displej 4-miestny pre presné nastavenie objemu, pri pipetovaní zostáva stále dobre viditeľný, pri 121 °C (20 min) - nie je nutná demontáž, vymeniteľné jednotlivé konusy s tesnením ľahko priamo v laboratóriu; Easy Calibration - spôsob kalibrácie bez justovacieho náradia - zmena východzej kalibrácie (z výroby) je na vonkajšom plášti zreteľne viditelná; pipeta musí byť kompatibilná so špičkami zn. brand, objem 0,5-10 ul alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 6 |
| 405 | Mikropipeta | nastavenie objemu, jeho zablokovanie, pipetovanie, odhodenie špičiek, a to všetko bez zmeny držania pipety. displej 4-miestny pre presné nastavenie objemu, pri pipetovaní zostáva stále dobre viditeľný, pri 121 °C (20 min) - nie je nutná demontáž, vymeniteľné jednotlivé konusy s tesnením ľahko priamo v laboratóriu, Easy Calibration - spôsob kalibrácie bez justovacieho náradia - zmena východzej kalibrácie (z výroby) je na vonkajšom plášti zreteľne viditelná, pipeta musí byť kompatibilná so špičkami zn. brand, objem 2-20 ul alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 8 |
| 406 | Mikropipeta | nastavenie objemu, jeho zablokovanie, pipetovanie, odhodenie špičiek, a to všetko bez zmeny držania pipety. displej 4-miestny pre presné nastavenie objemu, pri pipetovaní zostáva stále dobre viditeľný; pri 121 °C (20 min) - nie je nutná demontáž; vymeniteľné jednotlivé konusy s tesnením ľahko priamo v laboratóriu; Easy Calibration - spôsob kalibrácie bez justovacieho náradia - zmena východzej kalibrácie (z výroby) je na vonkajšom plášti zreteľne viditelná; pipeta musí byť kompatibilná so špičkami zn. brand; objem 20-200 ul alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 28 |
| 407 | Mikropipeta | nastavenie objemu, jeho zablokovanie, pipetovanie, odhodenie špičiek, a to všetko bez zmeny držania pipety. displej 4-miestny pre presné nastavenie objemu, pri pipetovaní zostáva stále dobre viditeľný; pri 121 °C (20 min) - nie je nutná demontáž; vymeniteľné jednotlivé konusy s tesnením ľahko priamo v laboratóriu; Easy Calibration - spôsob kalibrácie bez justovacieho náradia - zmena východzej kalibrácie (z výroby) je na vonkajšom plášti zreteľne viditelná; pipeta musí byť kompatibilná so špičkami zn. brand; objem 100-1000 ul alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 8 |
| 408 | Mikropipeta | nastavenie objemu, jeho zablokovanie, pipetovanie, odhodenie špičiek, a to všetko bez zmeny držania pipety. displej 4-miestny pre presné nastavenie objemu, pri pipetovaní zostáva stále dobre viditeľný; pri 121 °C (20 min) - nie je nutná demontáž; vymeniteľné jednotlivé konusy s tesnením ľahko priamo v laboratóriu; Easy Calibration - spôsob kalibrácie bez justovacieho náradia - zmena východzej kalibrácie (z výroby) je na vonkajšom plášti zreteľne viditelná; pipeta musí byť kompatibilná so špičkami zn. brand; objem 500-5000 ul alebo ekvivalent | 96ks/bal | bal | 8 |
| 409 | Univerzálny stojan | stojan umiestniteľný na rovnú plochu (nie fixovaný na stenu), počiet pipet v jednom stojane 6 ks alebo ekvivalent | ks | ks | 14 |
| 410 | Stojan na mikropipety | kruhový zásobník na 6 pipiet -Pojme až šesť manuálnych jedno alebo viac-kanálových pipiet -Obsahuje otočný stojan s úplne novým dizajnom, ktorý pojme všetky aktuálne manuálne pipety -Držiaky pipiet sú vymeniteľné, bez potreby nástrojov -Robustný dizajn, ktorý bezpečným spôsobom pojme a ochráni pipety -Rukoväť pre jednoduchý presun medzi stolmi alebo ekvivalent | ks | ks | 13 |
| 411 | Mikropipeta | objem 0,5-10 µl, jednokánalová, manuálna, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná bez rozoberania, UV rezistentná, otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapaliny, hmotnosť do 80 g, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 412 | Mikropipeta | objem 2-20 µl, jednokánalová, manuálna, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná bez rozoberania, UV rezistentná, otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapaliny, hmotnosť do 80 g, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 413 | Mikropipeta | objem 10-100 µl, jednokánalová, manuálna, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná bez rozoberania, UV rezistentná, otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapaliny, hmotnosť do 80 g, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 414 | Mikropipeta | objem 20-200 µl, jednokánalová, manuálna, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná bez rozoberania, UV rezistentná, otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapaliny, hmotnosť do 80 g, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 415 | Mikropipeta | objem 30-300 µl, jednokánalová, manuálna, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná bez rozoberania, UV rezistentná, otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapaliny, hmotnosť do 80 g, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 416 | Mikropipeta | objem 100-1000 µl, jednokánalová, manuálna, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná bez rozoberania, UV rezistentná, otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapaliny, hmotnosť do 82 g, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 417 | Mikropipeta | objem 1-10 ml, jednokánalová, manuálna, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná bez rozoberania, UV rezistentná, otvor pre nastavenie pipety na inú hustotu kvapaliny, hmotnosť do 115 g, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 418 | Mikropipeta | objem 0,5-10 µl, jednokánalová, digitálna, viackroková, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 419 | Mikropipeta | objem 1-20 µl, jednokánalová, digitálna, viackroková, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 420 | Mikropipeta | objem 5-100 µl, jednokánalová, digitálna, viackroková, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 421 | Mikropipeta | objem 10-200 µl, jednokánalová, digitálna, viackroková, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 422 | Mikropipeta | objem 15-300 µl, jednokánalová, digitálna, viackroková, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 423 | Mikropipeta | objem 50-1000 µl, jednokánalová, digitálna, viackroková, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 424 | Mikropipeta | objem 5-100 µl, 8-kánalová, digitálna, viackroková, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 425 | Mikropipeta | objem 15-300 µl, 8-kánalová, digitálna, viackroková, variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 426 | Mikropipeta | objem 50-1200 µl, 8-kánalová, digitálna, viackroková,variabilná, odpružený dolný kónus pipety, autoklávovateľná dolná časť, UV rezistentná, kolieskový prepínač funkcií, batéria s výdržou 8h od nabitia, kompatibilná so špičkami eppendorf alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 427 | Stojan | na pipety kruhový zásobník 2., pre 6 pipiet alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 428 | Stojan | na digitálne pipety, nabíjací kruhový zásobník 2., pre 6 pipiet, magnetický napájací konektor pre rýchle a jednoduché pripojenie, sieťový/elektrický adaptér je súčasťou balenia alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| **Rôzne** | | | |  |  |
| 429 | Pero na vytvorenie hydrofóbnej bariéry | Pero zabezpečujúce okolo vzorky tkaniva na podložnom sklíčku hydrofóbnu bariéru, ktorá je schopná udržať reagencie v cieľovej oblasti, pričom minimalizuje nežiadúce riedenie reagencií a zároveň znižuje objem potrebný na prekrytie tkaniva alebo ekvivalent | ks | ks | 1 |
| 430 | Fľaše | polypropylénové fľaše s uzatvaracou zostavou, používané v uhlovom rotore JLA 10.500, objem: 50 ml, rozmer: 29x104 mm, max. 10000 RPM, 12000xg alebo ekvivalent | bal/25ks | bal | 2 |
| 431 | Fľaše | fľaše polyalomerové so skrutkovacím uzáverom používané v uhlovom rotore F 1010, objem: 10ml, rozmer: 16 x 81 mm, mx. 26000RPM, 57440xg alebo ekvivalent | bal/10ks | bal | 4 |
| 432 | Bunkové sitko | pripravené na precedenie primárnych alebo kmeňových buniek. Jednorazové sitká sú univerzálne a kompatibilné s väčšinou kónických skúmaviek s objemom 50 ml. Farba: biela Materiál: polypropylén Veľkosť oka: 70 μm Materiál oka: nylon, alebo ekvivalent | 50ks/bal | bal | 4 |
| 433 | Sklíčka na rátanie buniek | na počítanie buniek obsahujú dve komory, čo umožňuje meranie dvoch rôznych vzoriek. Materiál: PMMA, Objem komôrky: 10 µl, hĺbka komôrky: 100µm, veľkosť: 75 x 25 x 1,8 mm. Balenie obsahuje 1,5 ml roztoku Trypan Blue (0,4%) a 50 podložných sklíčok. Sklíčka musia byť plne kompatibilné s automatickými počítadlami buniek EVE™ Automatic Cell Counter alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 20 |
| 434 | EPR trubičky | kremíkové (CFQ), použitie pri rutinných testoch v EPR aj NMR spektroskopii, okrem UV žiarenia a vzoriek s nízkou citlivosťou, dĺžka 250 mm, hrúbka steny 0,5 mm, vonkajší priemer 4 mm, vnútorný priemer 3 mm, alebo ekvivalent | 5 ks/bal | bal | 30 |
| **Filtre a membrány** | | | |  |  |
| 435 | Striekačkové filtre | sterilné, individuálne balené, materiál PET, PES membrána, veľkosť pórov 0,22 µm, priemer 33mm vhodné pre 50 ml skúmavku, filtračná plocha 6cm2, vysoký prietok, minimálna kapacita väzby proteínov, alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 3 |
| 436 | Striekačkové filtre | veľkosť pórov 0,2 um, priemer 33 mm, PVDF membrána s PP krytom, pre objem od 10-200 ml, jednotlivo balené, sterilné alebo ekvivalent | ks | ks | 700 |
| 437 | Filtre na striekačky typu Nalgene | Typ membrány : CA (acetát celulózy), Matriál: PP(polypropylén), veľkosť pórov: 0,45 mikrometrov. Priemer: 4mm, Objem: 0,5 - 1 ml. Sterilné - sú ideálne na filtráciu, čírenie alebo odstraňovanie častíc z tlmivých roztokov, činidiel, DMSO,HPLC/GC ropúšťadiel. Vhodné pre vzorky EIA a ELISA, na viazanie a extrahovanie niektorých proteínov a na sterilnú filtráciu alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 14 |
| 438 | Filtre striekačkové | jednorázové, nesterilné s membránou z acetátu celulózy (CA) s nízkou väzbovosťou pre proteíny, veľkosť pórov 0.2um, priemer filtra 13mm, mŕtvy objem max. 0.1ml, filtrovanie objemu vzorky do 10ml, alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 6 |
| 439 | Filtre striekačkové | jednorázové, nesterilné s membránou z PVDF s nízkou väzbovosťou pre proteíny, veľkosť pórov 0.2um, priemer filtra 13mm, mŕtvy objem max. 0.1ml, filtrovanie objemu vzorky do 10ml alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 1 |
| 440 | Filtre | pre HPLC, priemer 47 mm, 0,22um, materiál polyvinyldifluorid (PVDF) alebo ekvivalent | 100ks/bal | bal | 4 |
| 441 | Filtračná jednotka | Vakuovy filtračny systém TPP „rapid“-Filtermax, material PS/PES, objem 250ml, plocha filtra 49 cm2, membranovy typ PES 0.22um, rozmery 93x93x143, sterilne, s nízkou väzbou proteínu, vynikajúca chemická odolnosť, kvadraticka forma, alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 3 |
| 442 | Filtračná jednotka | Vakuovy filtračny systém TPP „rapid“-Filtermax, material PS/PES, objem 250ml, sterilne, s nízkou väzbou proteínu, vynikajúca chemická odolnosť, kvadraticka forma, alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 3 |
| 443 | Bunkové sitko | farebné označenie – modrý, veľkosť pórov 40 µm, Rozmery: povrch filtra 4,2cm2, priemer 23,16 mm, výška 21 mm, Materiál rámu PP, materiál filtra - nylon, Sterilný, nepyrogénny / endotoxín bez obsahu, necytotoxický alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 5 |
| 444 | Bunkové sitko | farebné označenie – biely, Veľkosť pórov 70 µm, Rozmery: povrch filtra 4,2 cm2, priemer 23,16 mm, výška. 21 mm, Mater. rámu PP, mater.filtra- nylon, sterilný, nepyrogénny / endotoxín neobsahujúci, necytotoxický, alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 5 |
| 445 | Adaptér | na bunkové sitká pre skúmavky s objemom 15 ml, 5 ml, 17 x 100 mm a 12 x 75 mm, fara priehľadná,Materiál: PP, sterilný, nepyrogénny / endotoxínový, necytotoxický alebo ekvivalent | 25 ks/bal | bal | 2 |
| 446 | Filtračná jednotka pre injekčnú striekačku | Filtropur S 0,45 µm, vstrekovací predfilter, farebné označenie – žltý, priemer membrány 28mm, filtračná plocha- 5,3 cm2, veľkosť pórov: 0,45 µm, vstup: Luer-Lock, výstup: Luer-Lock, materiál: sterilný, nepyrogénny / endotoxín bez obsahu, cytotoxický, materiál filtra MBS, materiál membrány PES alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 10 |
| 447 | Filtračná jednotka pre injekčnú striekačku | Filtropur S 0,2 µm, vstrekovací predfilter, farebné označenie – modrý, priemer mebrány 28mm, filtračný povrch: 5,3 cm2, veľkosť pórov: 0,2 µm,,materiál membrány PES, materiál prod. MBS, sterilný filter., nepyrogenický / endotoxín – bez obsahu, necytotoxické,  Vstup: Luer-Lock, výstup: Luer-Lock alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 12 |
| 448 | Ultrafiltračné disky | Ultracel z regenerovanej celulózy, minimálny priemer 63 mm ±0,5 mm pre zakoncentrovanie makromolekúl s MWCO 3 kDa, Filter Code: PLBC; filtračná plocha 28,7 cm2 alebo ekvivalent | 10ks/bal | bal | 2 |
| 449 | Ultrafiltračné disky | Ultracel z regenerovanej celulózy, minimálny priemer 63 mm ±0,5 mm pre zakoncentrovanie makromolekúl s MWCO 100 kDa, Filter Code: PLHK; filtračná plocha 28,7 cm2 alebo ekvivalent | 10ks/bal | bal | 2 |
| 450 | Ultrafiltračné disky | Biomax z polyétersulfónu, minimálny priemer 63 mm ±0,5 mm pre zakoncentrovanie makromolekúl s MWCO 100 kDa, Filter Code: PBHK; filtračná plocha 28,7 cm2, alebo ekvivalent | 10ks/bal | bal | 2 |
| 451 | Ultrafiltračné disky | Biomax z polyétersulfónu, minimálny priemer 63 mm ±0,5 mm pre zakoncentrovanie makromolekúl s MWCO 10 kDa, Filter Code: PBGC; filtračná plocha 28,7 cm2 alebo ekvivalent | 10ks/bal | bal | 2 |
| 452 | Zamrazovacie vialky | Corning® CoolCell™ Filler Vials, na viacnásobné použitie so zmrazovacím kontajnerom CoolCell™ LX a CoolCell™ FTS30 alebo ekvivalent | 6ks/bal | bal | 4 |
| 453 | Filtre striekačkové | membrána PES, veľkosť pórov 0.22 µm, Vysoká prietoková rýchlosť, minimálna kapacita viazania bielkovín, nízky mŕtvy objem. Tlak pri roztrhnutí: 10 barov Bublinový bod: 3,7 bar Typická počiatočná prietoková rýchlosť pri 25 ° C pre vodu pri tlaku 2 bar: 175 ml / min Vstup: štandardný luer-lock / výstup: luer-slip Veľkosť 33 mm, má za následok kompatibilitu na 50 ml skúmavke s kónickým dnom. alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 10 |
| 454 | Vákuové filtre | PS/PES, 150ml , sterilný s PES filter membránou, veľkosť pórov 0.22um pre sterilizáciu,filtračná plocha 49cm2, na fľaše s GL-45 závitom,90x 89x57 alebo ekvivalent | 36ks/bal | bal | 5 |
| 455 | Membránové filtre | do pipetora, veľkosť pórov 0.45 µm, sterilné alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 456 | Membránové filtre | do pipetora, veľkosť pórov 0.22 µm, sterilné alebo ekvivalent | ks | ks | 10 |
| 457 | PVDF membrány | iBlot™ 2 Transfer Stacks, PVDF, mini. PVDF membrány na transfer proteínov pre prístroj IBlot 2 Gel Transfer Device, veľkosť pórov 0.2 µm , rozmery: 8x8 cm alebo ekvivalent | 10 ks/bal. | bal | 10 |
| 458 | PVDF membrány | iBlot™ 2 Transfer Stacks, PVDF, regular size. PVDF membrány na transfer proteínov pre prístroj IBlot 2 Gel Transfer Device, veľkosť pórov 0.2 µm , Rozmery: 13x8.3 cm alebo ekvivalent | 10 ks/bal. | bal | 15 |
| 459 | PVDF membrány | Low Fluorescence Western Membrane (PVDF), PVDF membrána s nízkym fluorescenčným pozadím pre fluorescenčný western blot, rozmer 7x9 cm alebo ekvivalent | 10ks/bal. | bal | 10 |
| 460 | Filtre na čistenie vody | Sterilné filtre pre čistenie vody po výpuste, Millipak 40, kompatibilné pre Milli Q Integral 3 alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 461 | Filtre na čistenie vody | Sterilné filtre pre čistenie vody po výpuste, EDS- Pak Final Filter , kompatibilné pre Milli Q Integral 3 alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 462 | Filtre na čistenie vody | filtre pre čistenie vody Biopak, kompatibilné pre Milli Q Integral 3 alebo ekvivalent | ks | ks | 6 |
| 463 | Filtre na čistenie vody | uhlíkový filter pre zariadenie na prípravu ultračistej vody, Quantum TEX kompatibilné preMilli Q Integral 3 alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 464 | Filtre na čistenie vody | uhlíkový filter M10 CTC, kompatibilné preRodem 6 systém alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 465 | Filtre na čistenie vody | mechanický filter M10 PPf, kompatibilné preRodem 6 systém alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 466 | HEPA filtre pre ultracentrifúgy | HEPA filtre pre ultracentrifúgy alebo ekvivalent | ks | ks | 8 |
| 467 | FILTER pre laminárny box TELSTAR | 1220x610x69 LPD+LV+2GASKETS H14 FILTER pre laminárny box TELSTAR alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 468 | FILTER pre laminárny box TELSTAR | ABSOLUTE FILTER HEPA 610x457x69mm H-14 pre laminárny box TELSTAR alebo ekvivalent | ks | ks | 18 |
| 469 | FILTER pre laminárny box TELSTAR | FILTER 303x86,5x600mm DELTAFIL DV1 H13 pre laminárny box TELSTAR alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 470 | Centrifugačné filtre | s delením proteínov , 4 ml objem hmotnosť 3 kDa alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 20 |
| 471 | Centrifugačné filtre | s delením proteínov , 4 ml objem hmotnosť 10 kDa alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 15 |
| 472 | Centrifugačné filtre | s delením proteínov , 4 ml objem hmotnosť 50 kDa alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 5 |
| 473 | Centrifugačné filtre | s delením proteínov , 4 ml objem hmotnosť 100 kDa alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 2 |
| 474 | Centrifugačné filtre | s delením proteínov , 15 ml objem hmotnosť 3 kDa alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 20 |
| 475 | Centrifugačné filtre s delením proteínov | centrifugačné filtre s delením proteínov , 15 ml objem hmotnosť 10kDa alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 15 |
| 476 | Centrifugačné filtre | s delením proteínov, 15 ml objem hmotnosť 50 kDa alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 5 |
| 477 | Centrifugačné filtre | s delením proteínov , 15 ml objem hmotnosť 100kDa alebo ekvivalent | 24ks/bal | bal | 2 |
| 478 | Filter pre rotačnú pumpu | zachytávajúci olejové častice vo výfuku rotačnej pumpy hmotnostných spektrometrov alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 479 | Filtre do pipetora | náhradné filtre do pipetovacieho nástavca, póry 0.22 µm alebo ekvivalent | ks | ks | 2 |
| 480 | Systém membrán a filtrov pre reverznú osmózu | kompatibilné preRodem 6 systém alebo ekvivalent | 3 ks/bal | bal | 2 |
| 481 | Dialyzačná membrána | dialyzačná membrána z regenerovanej celulózy - rukávnik, MWCO 3500, hrúbka steny 25 µm, šírka 19 mm, dĺžka 30 m, objem/cm 1,15 alebo ekvivalent | 30 m/bal | bal | 10 |
| 482 | Membrána pre WB | hydrofobická transfer membrána pre techniku western blot Immobilon-FL 7 x 8.4cm sheet 10/pk PVDF 0.45 µm alebo ekvivalent | 10ks/bal | bal | 4 |
| 483 | Membrána pre WB | hydrofobická transfer membrána pre techniku western blot, rolka 26.5 cm x 3.75m materiál PVDF, veľkosť pórov 0.45 µm alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 484 | Membrána pre WB | membrána vložená medzi blotovacie papiere pre techniku western blot s rozmermi 7x 8.4cm, materiál PVDF, veľkosť pórov 0.45 µm alebo ekvivalent | 200ks/bal | bal | 4 |
| 485 | Membrána pre WB | hydrofobická PVDF Transfer Membrána s nízkym pozadím fluorescencie vhodná pre fluorescenčnú detekciu, kompatibilná s fluorescenčnými fabivami Cy Dye, PVDF, veľkosť pórov 0.45 µm, rolka 26.5 cm x 1.875 m alebo ekvivalent | rolka | rolka | 4 |
| 486 | Blotovací filtračný papier | blotovací filtračný papier chromatografickej čistoty pre techniku western blot, predstrihaný na rozmery 7 x 8.4cm alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 10 |
| 487 | Membrána pre WB | transfer membrána pre techniku western blot, celulózová, veľkosť pórov 0.45 µm, bez surfaktantov alebo ekvivalent | 50 ks/bal | bal | 1 |
| 488 | Membrána pre WB | blotovacia membrána fluorescenčná, s veľkosťou pórov 0.45 µm rolka 26.5cm x 3.75m Roll alebo ekvivalent | rolka | rolka | 1 |
| 489 | Membrána pre WB | blotovacia membrána fluorescenčná, s veľkosťou pórov 0.45 µm, materiál PVDF, predstrihaná na rozmery 10 x 10cm alebo ekvivalent | 10 ks/bal | bal | 1 |
| 490 | Membrána pre WB | blotovacia membrána s vysokou kapacitou pre proteíny, veľkosť pórov 0,2 µm, Immobilon-P SQ 26.5cm x 3.75m roll PVDF .2 µm - 1 ST alebo ekvivalent | rolka | rolka | 1 |
| 491 | Blotovací filtračný papier | blotovací filtračný papier, predstrihaný na rozmery 8.5 x 13.5cm, hruby alebo ekvivalent | 100 ks/bal | bal | 5 |
| 492 | Dialyzačná membrána | dialyzačná membrána z regenerovanej celulózy - rukávnik, MWCO 3500, hrúbka steny 25 µm, šírka 19 mm, dĺžka 30 m, objem/cm 1,15 alebo ekvivalent | 30 m/bal | bal | 15 |
| 493 | Blotovací filtračný papier | hrubý blotovací filtračný papier, predrezaný na rozmery 7.5 x 10 cm, alebo ekvivalent | ks | ks | 5 |
| 494 | Penové vankúšiky pre WB | penové vankúšiky pre western blot Mini Trans-Blot® Cell alebo ekvivalent | ks | ks | 4 |
| 495 | Filtre do pipetora | náhradné membránové filtre pre pipetovací nástavec ACCU-JET Brand; membr. Póry 0.2um; nesterilné alebo ekvivalent | 10ks/bal | bal | 20 |

Ak sa v súťažných podkladoch uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, technickú normu, patent alebo typ, umožňuje sa uchádzačom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením, ktoré svojimi kvalitatívnymi, technickými a funkčnými parametrami napĺňa účel použitia predmetu zákazky tak, ako je uvedené v tejto časti súťažných podkladov.

Uchádzač na základe požiadavky verejného obstarávateľa, ponúkne konkrétny výrobok s vlastnosťami splňujúcimi všetky požiadavky verejného obstarávateľa.

Výrobky s nižšími parametrami sú pre verejného obstarávateľa neprípustné, v tomto prípade ponuka uchádzača bude pre verejného obstarávateľa neprijateľná a bude z verejného obstarávania vylúčená podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní.