



zusces861d08b3

## Kupní smlouva

uzavřená na základě ustanovení § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „smlouva“)

Kupující: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
Sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7,  
Moravská Ostrava,  
702 00 Ostrava  
IČ: 71009396  
DIČ: CZ 71009396  
Státní příspěvková organizace nezapsaná ve veřejném rejstříku  
Bankovní spojení: ČNB  
č. ú.: 3235761/0710  
ID datové schránky: pubj9r8  
Zastoupený: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem

(dále jen jako „kupující“)

a

Prodávající: **VWR International s.r.o.**  
Sídlem/místem podnikání: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice  
IČ: 63073242  
DIČ: CZ63073242  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem, oddíl C, vložka: 35986  
Bankovní spojení: Citibank Europe plc.  
č. ú.: 2059630102/2600  
ID datové schránky: k56s9d7  
Korespondenční adresa: Pivovarská 30, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
Zastoupený: [REDACTED], Product Specialist Manager

(dále jen „prodávající“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto kupní smlouvu v souladu s výzvou/zadávací dokumentací kupujícího ze dne 13. 7. 2022, a to na základě výsledku řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Drobné laboratorní sklo a drobné laboratorní pomůcky**“ zadanou v rámci DNS pod názvem: Dynamický nákupní systém na dodávky spotřebního laboratorního materiálu ze skla a plastu (ev. č. ve VVZ: Z2019-008064) a podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a nabídkou prodávajícího ze dne 16.8.2022.

### Článek I. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou dodávky laboratorního skla a drobných laboratorních pomůcek (dále jen „zboží“). Jednotlivé dílčí objednávky budou uzavírány a realizovány po dobu trvání této smlouvy.
2. Jednotlivá plnění v rámci této smlouvy budou realizovaná formou dílčích objednávek ze strany kupujícího (dále jen „objedávka“).
3. V rámci jednotlivých objednávek bude prodávající dodávat kupujícímu podle jeho konkrétních potřeb zboží specifikované dle Přílohy č. 1 této smlouvy.

4. Kupující negarantuje prodávajícímu odběr předpokládaného množství v celém rozsahu nebo sortimentu uvedeného v zadávací dokumentaci.
5. Za řádně uskutečněné dodávky se kupující zavazuje zaplatit prodávajícímu řádně a včas dohodnutou kupní cenu (čl. V. této smlouvy).
6. Proávající se zavazuje dodávat kupujícímu nové, nepoškozené, nepoužité zboží odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce.
7. Proávající se zavazuje, že bude pro kupujícího dodávat zboží v objednaném množství a jakosti.
8. Dodání předmětu plnění této smlouvy zahrnuje úplnou dodávku požadovaného zboží včetně balného, dopravy do místa plnění, roznos do kupujícím určených prostor v místě plnění, pojistného za pojištění zboží v rámci dopravy do místa plnění, celní, daňové a případné další poplatky spojené s plněním předmětu této smlouvy.
9. Proávající je povinen při plnění smlouvy postupovat s nejvyšší možnou odbornou péčí v zájmu kupujícího.

## **Článek II. Objednávky v rámci smlouvy**

1. Objednávka musí obsahovat minimálně označení smluvních stran, určení druhu a množství zboží a místo dodání zboží. Objednávka může obsahovat též určení doby dodání zboží. Není-li lhůta dodání určena objednávkou, sjednává se max. do 15 pracovních dnů ode dne doručení objednávky prodávajícímu.
2. Objednávka kupujícího vyžaduje písemnou formu. Přijetí (potvrzení) objednávky prodávajícím vyžaduje taktéž písemnou formu. Písemnou formou se podle této smlouvy rozumí objednávka či její potvrzení zasláné poštou, elektronicky datovou zprávou nebo e-mailem.
3. Proávající se zavazuje potvrdit přijetí objednávky do 2 pracovních dnů od jejího doručení. Pro případ, že prodávající nebude mít dočasně na skladě kupujícím požadované zboží (např. z důvodu zpoždění dodávky zboží ze strany výrobce), dohodly se smluvní strany, že prodávající ihned (ve lhůtě do 2 pracovních dnů) písemně o této skutečnosti vyrozumí kupujícího, kterého současně upozorní na možné prodloužení s dodáním objednaného zboží podle odst. 1. V takovém případě se prodávající dohodne s kupujícím na době dodání objednaného zboží. Tato dohoda bude stvrzena písemnou akceptací. Nebo prodávající kupujícímu nabídne obdobné plnění, které svým charakterem odpovídá předmětu této smlouvy, jež je v případě písemné akceptace kupujícím schopen dodat řádně a včas, a to za cenu ne vyšší, než je cena zboží, které obdobné plnění nahrazuje.
4. Smluvní strany se dohodly, že jednotlivé dodávky zboží budou realizovány na základě konkrétních požadavků kupujícího, resp. osoby oprávněné vystavit objednávku za kupujícího, a to na dodací místa (místa plnění) dle ust. čl. VI. této smlouvy.
5. V případě, že prodávající nebude schopen dodávat zboží v dohodnutém množství a termínech z důvodu zásahu vyšší moci nebo všeobecných zásobovacích potíží, je prodávající povinen informovat kupujícího o uvedených skutečnostech a bude v takovém případě hledat jiné řešení dodávek zboží.
6. Všeobecnou zásobovací potíží není předem nahlášený výpadek některého zboží. V tomto případě prodávající neprodleně informuje osobu pověřenou kupujícím o této skutečnosti a po vzájemné dohodě se pokusí zajistit odpovídající množství uvedeného zboží nebo zboží zastupitelného.

### **Článek III. Doba trvání smlouvy**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na 24 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy nebo do vyčerpání celkové ceny předmětu plnění uvedené v Čl. V. odst. 1. této smlouvy, podle toho, co nastane dříve.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nejdříve však okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.

### **Článek IV. Jakost a provedení zboží**

1. Dodávané zboží musí být v bezvadném stavu a jakosti, odpovídat specifikaci dle Přílohy č. 1 této smlouvy a právním předpisům, které se na zboží vztahují.
2. Kupující je oprávněn odmítnout zboží, které není v bezvadném stavu a neodpovídá specifikaci dle Přílohy č. 1 této smlouvy nebo konkrétní objednávce.
3. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu doklady ke zboží, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku v českém jazyce (přínejmenším kupujícím potvrzený dodací list, specifikující dodanou položku zboží, její množství a cenu).
4. Prodávající se zavazuje balit dodané zboží obvyklým způsobem vylučujícím jeho jakékoliv poškození či jeho znehodnocení.
5. Záruční doba na jakost a vlastnosti zboží je minimálně 24 měsíců, nevyplyvá-li z právních předpisů nebo z povahy zboží doba kratší.
6. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku.

### **Článek V. Kupní cena a platební podmínky**

1. Celková cena předmětu plnění za dobu trvání smlouvy činí **325 902,20 Kč bez DPH** (slovy třístadvacetpěttisícdevětsetdva korun českých 0,20). Sazba DPH činí 21%. Celková výše DPH činí 68 439,46 Kč (slovy šedesátosmtisícčtyřístatřicetdevět korun českých 0,46). Celková cena předmětu plnění včetně DPH činí 394 341,66 Kč (slovy třístadevadesátčtyřtisícčtyřicetjedená korun českých 0,66).
2. Jednotková cena za zboží je smluvními stranami sjednána následujícím způsobem:
  - Zboží, bude po celou dobu platnosti této smlouvy poskytováno kupujícímu za jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy. Těmito cenami jsou smluvní strany vázány a prodávající není oprávněn tyto ceny po dobu platnosti této smlouvy měnit.
  - Na základě objednávek zaplatí kupující prodávajícímu cenu, která se vypočte v rámci příslušné objednávky dle skutečného počtu skutečně dodaného zboží v rámci příslušné objednávky, tzn., dle skutečného počtu kusů konkrétního zboží a jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy, která je konečná, neměnná a platná po celou dobu trvání smlouvy.
3. Součástí kupní ceny a dodávky je balné, doprava do místa plnění, roznos do kupujícím určených prostor v místě plnění, pojistné za pojištění zboží v rámci dopravy do místa plnění, celní, daňové a případné další poplatky spojené s plněním předmětu této smlouvy.
4. Ke kupní ceně prodávající účtuje daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných

v době uskutečnění zdanitelného plnění.

5. Jednotkové ceny za zboží uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy je možné překročit pouze v závislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.
6. V případě, že dojde na trhu (během trvání smlouvy) ke snížení jednotkové ceny za zboží uvedeného v Příloze č. 1, je prodávající povinen provést snížení jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy na srovnatelnou úroveň. Prodávající změny oznámí kupujícímu písemně.
7. Kupující zaplatí kupní cenu na základě faktury, kterou prodávající vystaví po dodání zboží na základě smlouvy. Přílohou faktury musí být dodací list potvrzený kupujícím, specifikující dodanou položku zboží, její množství a cenu. Ke každé objednávce bude vystavena samostatná faktura s uvedením čísla objednávky.
8. Faktura vystavená prodávajícím je daňovým dokladem a musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a stanovené touto smlouvou a musí být doručena kupujícímu. Prodávající je povinen doručit fakturu kupujícímu na adresu jeho sídla. V případě elektronického zaslání faktury je prodávající povinen doručit fakturu na adresu elektronické pošty [REDACTED]
9. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu, není-li na faktuře vyznačena delší lhůta splatnosti.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou, nebo jestliže údaje v ní uvedené nebudou správné, budou přepisované nebo jinak opravované, je kupující oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti prodávajícímu s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury kupujícímu.
11. Platba faktury se považuje za uskutečněnou odepsáním příslušné částky z účtu kupujícího.
12. V případě, že se prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), je povinen o tom neprodleně písemně informovat kupujícího. Bude-li prodávající ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem nebo číslo bankovního účtu prodávajícího uvedené na faktuře nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH, je kupující oprávněn část kupní ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena celková kupní cena a prodávající obdrží kupní cenu bez DPH. Prodávající souhlasí a bere na vědomí, že shora uvedeným postupem je zcela splněn závazek kupujícího uhradit vyfakturovanou kupní cenu. V případě, že z důvodu porušení povinností vyplývajících ze zákona o DPH prodávajícím bude kupující jako ručitel vyzván příslušným správcem daně k zaplacení dlužné částky DPH za prodávajícího, a to z jakéhokoliv důvodu, a tuto dlužnou částku DPH za něj uhradí, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu tuto dlužnou částku do 30 dní ode dne, kdy k tomu bude ze strany kupujícího písemně vyzván. V případě, že se prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto odstavce, má kupující současně právo od této smlouvy odstoupit s účinky do budoucna.
13. Kupující neposkytuje zálohy.

#### **Článek VI. Místa plnění**

1. Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, **pracoviště:**
  - Jihlava: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava,
  - Olomouc: Wolkerova 74/6, Olomouc,
  - Ostrava: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,
  - Brno: Gorkého 6, Brno,

- Karviná: Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná.

#### **Článek VII. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo**

1. Prodávající prohlašuje, že zboží je výhradně jeho vlastnictvím, není předmětem zástavy ani jiného závazku a že mu není známo, že by zboží bylo zatíženo jakýmkoliv právy třetích osob.
2. Riziko ztráty, zničení nebo poškození dodávaného zboží nese do okamžiku jeho převzetí prodávající.
3. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo přechází na kupujícího převzetím zboží.

#### **Článek VIII. Odpovědnost za vady**

1. Kupující je povinen vady zboží, které zjistil při prohlídce zboží (neodpovídající doba použitelnosti zboží - expirace, nekompletnost dodávky, zjevné vady zboží, atp.), oznámit prodávajícímu bez zbytečného odkladu písemně poté, kdy je zjistil, nejpozději však do uplynutí doby použitelnosti (expirace) zboží.
2. Prodávající je povinen zboží s vadami bez zbytečného odkladu po jejich oznámení vyměnit a bezplatně poskytnout kupujícímu zboží bezvadné. V případě, že to není možné, vrátí kupující prodávajícímu zboží oproti dobropisu.
3. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti prodávajícího za vady.

#### **Článek IX. Prodlení s dodáním zboží**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním objednaného zboží oproti termínu dle ust. Čl. II. odst. 1 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny objednaného zboží včetně DPH, s jehož dodáním se prodávající dostal do prodlení, a to za každý byť i jen započatý kalendářní den prodlení. To neplatí, pokud se smluvní strany dohodnou na dodání objednaného zboží v jiném dohodnutém termínu podle Čl. II. odst. 3 této smlouvy.
2. Pro případ nekompletní dodávky, nebo není-li dodáno zboží správně podle objednávky, sjednává se smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každé takovéto porušení, kterou je povinen uhradit prodávající kupujícímu. Tato sankce se neuplatňuje v případě, že nekompletnost dodávky byla kupujícím doložitelně akceptována.
3. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody.

#### **Článek X. Ostatní ujednání**

1. V případě, že se kupující dostane do prodlení s úhradou faktury, má prodávající právo požadovat úrok z prodlení pouze v zákonné výši dle nařízení vlády č.351/2013 Sb., v platném znění.

#### **Článek XI. Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy účastníků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený

smlouvou.

3. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemně, nevyplývá-li z jejích ustanovení něco jiného. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Účastníci této smlouvy se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí úprava příslušných právních předpisů.
4. Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí.
5. Kupující má právo tuto smlouvu vypovědět s výpovědní lhůtou jednoho měsíce, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně, jestliže:
  - a) Prodávající opakovaně (nejméně třikrát) nepotvrdí přijetí objednávky ve lhůtě stanovené dle ust. Čl. II. odst. 3. této smlouvy; nebo
  - b) Prodávající opakovaně (nejméně třikrát) nedodá zboží dle objednávky ve lhůtě stanovené dle ust. Čl. II. odst. 1 této smlouvy.
6. Prodávající má právo tuto smlouvu vypovědět s výpovědní lhůtou dvou měsíců, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou řádně vystavené a doručené faktury za dodané dodávky zboží delším než 30 dní od uplynutí lhůty splatnosti takové faktury a k úhradě nedojde ani po písemné výzvě prodávajícího.
7. Tuto smlouvu může vypovědět i kterákoliv ze smluvních stran i bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou dvou měsíců, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
8. Tato smlouva může být měněna pouze písemně, přičemž za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
9. Případné spory z této smlouvy se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nebude – li takto dosaženo vzájemné dohody, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna obrátit se na věcné a místně příslušný soud České republiky.
10. Prodávající dále souhlasí a je srozuměn se skutečností, že kupující může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.
11. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí kupující.
12. Kontaktní osoby:

Za kupujícího je oprávněn jednat:

\_\_\_\_\_

Ve věci objednávek:

\_\_\_\_\_

Za prodávajícího je oprávněn jednat:

[Redacted]

Ve věci objednávek:

[Redacted]

13. Tato smlouva je vyhotovena ve stejnopise v elektronické podobě.
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:  
Příloha č. 1 - Specifikace nabízeného zboží  
Příloha č. 2 - Jednotková cena zboží.
15. Smluvní strany podpisem smlouvy prohlašují, že se s obsahem této smlouvy seznámily a bez výhrad s ní souhlasí.

V Ostravě dne:

V Rožnově pod Radhoštěm, dne:

za kupujícího:

za prodávajícího:

**Ing. Eduard Ježo** Digitálně podepsal  
Ing. Eduard Ježo  
Datum: 2022.10.05  
10:39:14 +02'00'

[Redacted]  
Datum: 2022-10-05 16:39:28 +02:00

Ing. Eduard Ježo  
ředitel Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě

[Redacted]  
Product Specialist Manager

**Příloha č. 1 - Specifikace nabízeného zboží**

viz technické listy



## Příloha č. 2 - Jednotková cena zboží

P.č.	Položka	Jednotka	Obchodní název	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Cena za jednotku v Kč včetně DPH	Počet jednotek v 1 balení	Jednotková cena za 1 balení v Kč bez DPH	Jednotková cena za 1 balení v Kč s DPH	Katalogové číslo
1	Skleněné kuličky 1 mm	bal.	Skleněné kuličky 1 mm	170,00	205,70	1	170,00	205,70	201-0276
2	Skleněné kuličky 1,5 mm	bal.	Skleněné kuličky 1,5 mm	126,30	152,82	1	126,30	152,82	VTRABALL11/2
3	Skleněné kuličky 2 mm	bal.	Skleněné kuličky 2 mm	126,30	152,82	1	126,30	152,82	VTRABALL2
4	Skleněné kuličky 3 mm	bal.	Skleněné kuličky 3 mm	126,30	152,82	1	126,30	152,82	VTRABALL3
5	Skleněné kuličky 4 mm	bal.	Skleněné kuličky 4 mm	133,50	161,54	1	133,50	161,54	VTRABALL4
6	Mikroskop krycí, řezané 24 x 32 mm	ks	Mikroskop krycí, řezané 24 x 32 mm	0,62	0,75	1000	620,00	750,20	631-0143
7	Mikroskop podložní, řezané, 76 x 26 mm	ks	Mikroskop podložní, řezané, 76 x 26 mm	0,55	0,67	50	27,50	33,28	631-1550

8	Mikroskoplo podložní s broušenými okraji bez matného okraje 76 x 26 mm	ks	Mikroskoplo podložní s broušenými okraji bez matného okraje 76 x 26 mm	0,82	0,99	50	41,00	49,61	631-1552
9	Mikroskoplo podložní s broušenými okraji a matným okrajem 76 x 26 mm	ks	Mikroskoplo podložní s broušenými okraji a matným okrajem 76 x 26 mm	0,92	1,11	50	46,00	55,66	631-1553
10	Mikroskoplo krycí 15 x 15 mm	ks	Mikroskoplo krycí 15 x 15 mm	0,31	0,38	1000	310,00	375,10	631-1566
11	Mikroskoplo krycí, řezané, 24 x 24 mm	ks	Mikroskoplo krycí, řezané, 24 x 24 mm	0,48	0,58	1000	480,00	580,80	631-1571
12	Mikroskoplo krycí, řezané, 24 x 50 mm	ks	Mikroskoplo krycí, řezané, 24 x 50 mm	0,93	1,13	1000	930,00	1 125,30	631-1574
13	Mikroskoplo krycí 24 x 60 mm	ks	Mikroskoplo krycí 24 x 60 mm	1,07	1,29	1000	1 070,00	1 294,70	631-1575
14	Skleněné Petriho misky Φ 25 cm	ks	Skleněné Petriho misky Φ 25 cm	909,60	1 100,62	1	909,60	1 100,62	VTRB632491001071
15	Skleněné Petriho misky Φ 15 cm	ks	Skleněné Petriho misky Φ 15 cm	36,58	44,26	1	36,58	44,26	VTRB632492005150

16	Tyčinka hokejka 4X200 mm	ks	Tyčinka hokejka 4X200 mm	7,64	9,24	1	7,64	9,24	VTRA632522204201
17	Nálevka dělicí 100ml podle Squibba se PE zátkou NZ 19/26 a PTFE kohoutem (typ 2394)	ks	Nálevka dělicí 100ml podle Squibba se PE zátkou NZ 19/26 a PTFE kohoutem (typ 2394)	321,00	388,41	1	321,00	388,41	532-0019
18	Nálevka dělicí 250ml podle Squibba se PE zátkou NZ 29/32 a PTFE kohoutem	ks	Nálevka dělicí 250ml podle Squibba se PE zátkou NZ 29/32 a PTFE kohoutem	353,00	427,13	1	353,00	427,13	532-0020
19	Nálevka dělicí 500ml podle Squibba se PE zátkou NZ 29/32 a PTFE kohoutem	ks	Nálevka dělicí 500ml podle Squibba se PE zátkou NZ 29/32 a PTFE kohoutem	410,00	496,10	1	410,00	496,10	532-0021
20	Nálevka Buchnerova 237/5, průměr 116mm	ks	Nálevka Buchnerova, 237/5, průměr 116mm	462,33	559,42	1	462,33	559,42	JIZE237/5
21	Nálevka s krátkým stonkem, průměr 45 mm, úhel 60°, hladká	ks	Nálevka s krátkým stonkem, průměr 45 mm, úhel 60°, hladká	30,52	36,93	1	30,52	36,93	VTR8632413001045

22	Nálevka s krátkým stonkem, průměr 55 mm, úhel 60°, hladká	ks	Nálevka s krátkým stonkem, průměr 55 mm, úhel 60°, hladká	17,50	21,18	2	35,00	42,35	221-0177
23	Nálevka s krátkým stonkem, průměr 75 mm, úhel 60°, hladká	ks	Nálevka s krátkým stonkem, průměr 75 mm, úhel 60°, hladká	26,00	31,46	2	52,00	62,92	221-0178
24	Nálevka s krátkým stonkem, průměr 100 mm, úhel 60°, hladká	ks	Nálevka s krátkým stonkem, průměr 100 mm, úhel 60°, hladká	41,00	49,61	2	82,00	99,22	221-0180
25	Nálevka žebrovaná, průměr 100 mm, průměr stonku 18 mm	ks	Nálevka žebrovaná, průměr 100 mm, průměr stonku 18 mm	229,74	277,99	1	229,74	277,99	VTRB632413004100
26	Nálevka žebrovaná, průměr 160 mm, průměr stonku 26 mm	ks	Nálevka žebrovaná, průměr 160 mm, průměr stonku 26 mm	382,00	462,22	1	382,00	462,22	VTRB632413004160
27	Filtrační deska skleněná	ks	Filtrační deska skleněná	327,00	395,67	1	327,00	395,67	WINZ632424011204
28	Sada pro vakuovou filtraci	ks	Sada pro vakuovou filtraci	2 250,00	2 722,50	1	2 250,00	2 722,50	GLAS259.245.01 GLAS259.245.02 GLAS259.245.03 GLAS259.245.04

29	Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 12/21, zabroušená	ks	Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 12/21, zabroušená	19,20	23,23	5	96,00	116,16	217-0888
30	Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 29/32, zabroušená	ks	Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 29/32, zabroušená	51,56	62,39	1	51,56	62,39	GLAS011.205.06
31	Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 14/23, zabroušená	ks	Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 14/23, zabroušená	19,88	24,05	1	19,88	24,05	GLAS011.205.03
32	Krabice na vatu s převislým víkem a kuličkovým hmatníkem 250 X 150mm	ks	Krabice na vatu s převislým víkem a kuličkovým hmatníkem 250 X 150mm	1 329,00	1 608,09	1	1 329,00	1 608,09	VTRB632516001250
33	Vložka přechodová - redukce obrácená; NZ plášť 29/32, jádro 14/23	ks	Vložka přechodová - redukce obrácená; NZ plášť 29/32, jádro 14/23	79,00	95,59	1	79,00	95,59	GLAS014.202.03A
34	Přestupník bez přikapávače NZ 29/32	ks	Přestupník bez přikapávače NZ 29/32	160,00	193,60	1	160,00	193,60	GLAS028.202.09

35	Chladič skleněný kuličkový se dvěma NZ 29/32, 300 mm	ks	Chladič skleněný kuličkový se dvěma NZ 29/32, 300 mm	368,00	445,28	1	368,00	445,28	GLAS190.202.11
36	Krystalizační křemenné misky s plochým dnem, bez výlevky, 400 ml	ks	Krystalizační křemenné misky s plochým dnem, bez výlevky, 400 ml	2 950,00	3 569,50	1	2 950,00	3 569,50	RIVO474/110X62
37	Přestupník s příkapávačem NZ 29/32	ks	Přestupník s příkapávačem NZ 29/32	3 186,00	3 855,06	1	3 186,00	3 855,06	VTRB632441521080
38	Chladič skleněný kuličkový s NZ jádrem 29/32, 300 mm	ks	Chladič skleněný kuličkový s NZ jádrem 29/32, 300 mm	526,00	636,46	1	526,00	636,46	VTRB632442512305
39	Vialky krimpovací, skleněné čiré, ND 11, 2 ml	ks	Vialky krimpovací, skleněné čiré, ND 11, 2 ml	1,69	2,04	1000	1 690,00	2 044,90	548-0003A
40	Víčko k vialce šroubovací 28 x 95 mm, bílá PP s otvorem 24-400 septa PTFE/sil 22 mm x 0,125	ks	Víčko k vialce šroubovací 28 x 95 mm, bílá PP s otvorem 24-400 septa PTFE/sil 22 mm x 0,125	8,20	9,92	1000	8 200,00	9 922,00	548-0031A
41	Vialka skleněná 30 ml, rozměry 28x83 mm, pro uzávěr PP 28, bez uzávěru	ks	Vialka skleněná 30 ml, rozměry 28x83 mm, pro uzávěr PP 28, s uzávěrem	17,18	20,79	144	2 473,92	2 993,44	LSUK128044F

42	Vialky světlé šroubovací 28 x 95 mm, 40ml	ks	Vialky světlé šroubovací 28 x 95 mm, 40ml	10,23	12,38	100	1 023,00	1 237,83	548-0156A
43	Víčka pro krimpovací vialky, ND 11, hliníková, septum clear PTFE/Red rubber	ks	Víčka pro krimpovací vialky, ND 11, hliníková, septum clear PTFE/Red rubber	1,69	2,04	1000	1 690,00	2 044,90	548-3272A
44	Kelímek spalovací nízký, průměr 50 mm, objem 34 ml, výška 32mm	ks	Kelímek spalovací nízký, průměr 50 mm, objem 34 ml, výška 32mm	70,90	85,79	1	70,90	85,79	JIZE1/50
45	Kelímek spalovací střední, 80 ml, průměr 60 mm, výška 48 mm	ks	Kelímek spalovací střední, 80 ml, průměr 60 mm, výška 48 mm	62,40	75,50	1	62,40	75,50	JIZE2/60
46	Kelímek spalovací střední, 45 ml, průměr 50 mm, výška 40 mm	ks	Kelímek spalovací střední, 45 ml, průměr 50 mm, výška 40 mm	50,90	61,59	1	50,90	61,59	JIZE2/50
47	Odpařovací misky s rovným dnem, průměr 98 mm, objem 154 ml, výška 40 mm	ks	Odpařovací misky s rovným dnem, průměr 98 mm, objem 154 ml, výška 40 mm	102,50	124,03	1	102,50	124,03	JIZE274/3

48	Odpařovací misky s rovným dnem, průměr 145 mm, objem 450 ml, výška 55 mm	ks	Odpařovací misky s rovným dnem, průměr 145 mm, objem 450 ml, výška 55 mm	241,00	291,61	1	241,00	291,61	JIZE274/6
49	Miska třecí porcelánová, drsná, 75 ml	ks	Miska třecí porcelánová, drsná, 75 ml	113,00	136,73	1	113,00	136,73	JIZE211A/1A
50	Miska třecí porcelánová, drsná, 110 ml	ks	Miska třecí porcelánová, drsná, 110 ml	144,00	174,24	1	144,00	174,24	JIZE211A/2
51	Miska třecí porcelánová, drsná, 220 ml	ks	Miska třecí porcelánová, drsná, 220 ml	209,00	252,89	1	209,00	252,89	JIZE211A/3
52	Miska odpařovací s rovným dnem 265 ml	ks	Miska odpařovací s rovným dnem 265 ml	129,00	156,09	1	129,00	156,09	JIZE274/4
53	Miska odpařovací s rovným dnem 450 ml	ks	Miska odpařovací s rovným dnem 450 ml	241,00	291,61	1	241,00	291,61	JIZE274/6
54	Tlouček třecí porcelánový, 24 mm	ks	Tlouček třecí porcelánový, 24 mm	50,00	60,50	1	50,00	60,50	JIZE213A/1
55	Tlouček třecí porcelánový, 36 mm	ks	Tlouček třecí porcelánový, 36 mm	81,00	98,01	1	81,00	98,01	JIZE213A/3



56	Vialka šroubovací ND 13, 4ml (45x14,7mm), čiré sklo, bez graduace	ks	Vialka šroubovací ND 13, 4ml (45x14,7mm), čiré sklo, bez graduace	3,63	4,39	100	363,00	439,23	MANA702962
57	Víčka šroubovací plastová s otvorem se septy PTFE/silikon, k vialce šroubovací ND 13	ks	Víčka šroubovací plastová s otvorem se septy PTFE/silikon, k vialce šroubovací ND 13	6,94	8,40	100	694,00	839,74	MANA702926
58	Lodička na vážení skleněná (75x30x14)	ks	Lodička na vážení skleněná (75x30x14)	309,00	373,89	1	309,00	373,89	VTRB632413301075
59	Lodička na vážení porcelánová (64x29)	ks	Lodička na vážení porcelánová (64x29)	37,00	44,77	1	37,00	44,77	JIZE252/2
60	Násypka s rovným koncem 120mm, stonek 30mm	ks	Násypka s rovným koncem 120mm, stonek 30mm	303,00	366,63	1	303,00	366,63	VTRB632413103120
61	Skleněná byreta s přímým kohoutem a PTFE kladivkem 10 ml	ks	Skleněná byreta s přímým kohoutem a PTFE kladivkem 10 ml	612,00	740,52	1	612,00	740,52	TNOS632435256619

62	Skleněná byreta s přímým kohoutem a PTFE kladívkem 25 ml	ks	Skleněná byreta s přímým kohoutem a PTFE kladívkem 25 ml	634,00	767,14	1	634,00	767,14	TNOS632435256723
63	Skleněná byreta s přímým kohoutem a skleněným kladívkem 10 ml	ks	Skleněná byreta s přímým kohoutem a skleněným kladívkem 10 ml	188,00	227,48	1	188,00	227,48	GLAS110.202.01
64	Skleněná byreta s přímým kohoutem a skleněným kladívkem 25 ml	ks	Skleněná byreta s přímým kohoutem a skleněným kladívkem 25 ml	199,00	240,79	1	199,00	240,79	GLAS110.202.02

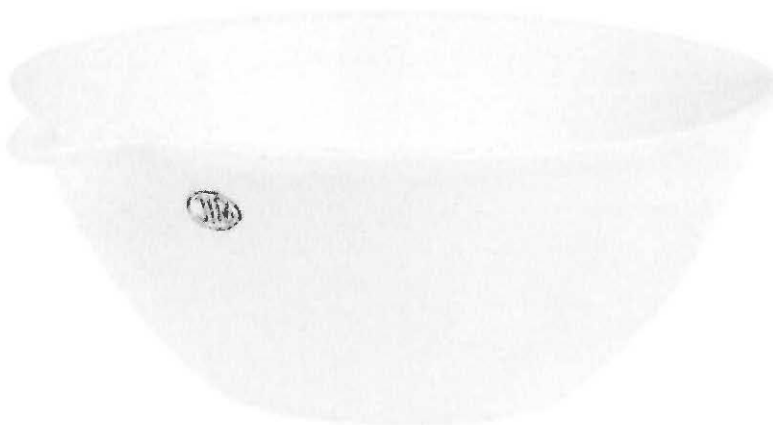
Položka č. 53

Název : Miska odpařovací s rovným dnem 450 ml

Popis : s výlevkou, typ 274/6 laboratorní porcelán, objem 450 ml, průměr 145 mm, výška 55 mm

Objednací číslo : JIZE274/6

Ilustrační foto :



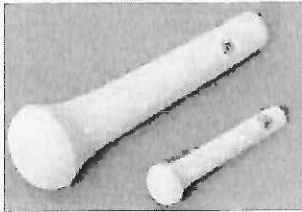
Položka č. 54

Název : Tlouček třecí porcelánový, 24 mm

Popis : drsný, laboratorní porcelán, 213a/1, délka 115 mm

Objednací číslo : JIZE213A/1

Ilustrační foto :



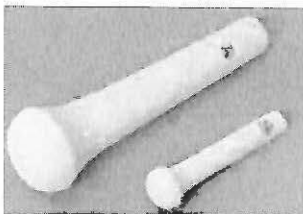
Položka č. 55

Název : Tlouček třecí porcelánový, 36 mm

Popis : drsný, laboratorní porcelán, 213a/4, délka 150 mm

Objednací číslo : JIZE213A/3

Ilustrační foto :



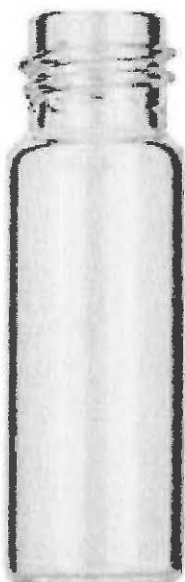
Položka č. 56

Název : Vialka šroubovací ND 13, 4ml (45x14,7mm), čiré sklo, bez graduace

Popis : borosilikátové sklo

Objednací číslo : MANA702962

Ilustrační foto :

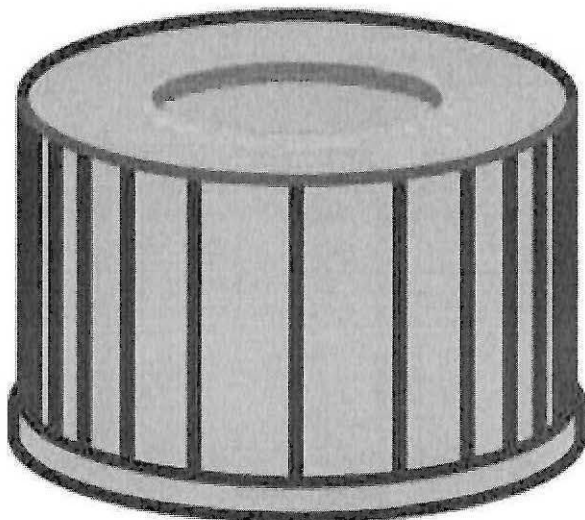


Položka č. 57

Název : Víčka šroubovací plastová s otvorem se septy PTFE/silikon, k vialce šroubovací ND 13

Objednací číslo : MANA702926

Ilustrační foto :



Položka č. 58

Název: Lodička na vážení skleněná (75x30x14)

Popis: borosilikátové sklo 3.3

Objednací číslo : VTRB632413301075

Ilustrační foto :





Položka č. 59

Název: Lodička na vážení porcelánová (64x29)

Popis: laboratorní porcelán

Objednací číslo : JIZE252/2

Ilustrační foto :



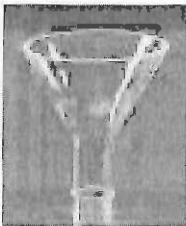
Položka č. 60

Název: Násypka s rovným koncem 120mm, stonek 30mm

Popis: borosilikátové sklo 3.3, A 121°C

Objednací číslo : VTRB632413103120

Ilustrační foto :



Položka č. 61

Název: Skleněná byreta s přímým kohoutem a PTFE kládívkem 10 ml

Popis: borosilikátové sklo, A 121°C, dělení 0,05 ml, třída přesnosti AS, bez Schellbachova pruhu

Objednací číslo : TNOS632435256619

Ilustrační foto :



Položka č. 62

Název: Skleněná byreta s přímým kohoutem a PTFE kladívkem 25 ml

Popis: borosilikátové sklo, A 121°C, dělení 0,1 ml, třída přesnosti AS, bez Schellbachova pruhu

Objednací číslo : TNOS632435256723

Ilustrační foto :



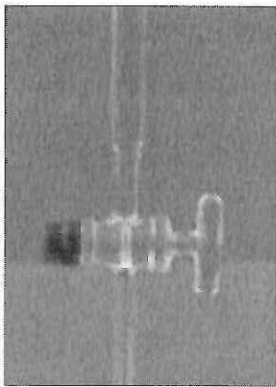
Položka č. 63

Název: Skleněná byreta s přímým kohoutem a skleněným kladívkem 10 ml

Popis: borosilikátové sklo, A 121°C, dělení 0,05ml, třída přesnosti AS, bez Schellbachova pruhu

Objednací číslo : GLAS110.202.01

Ilustrační foto :



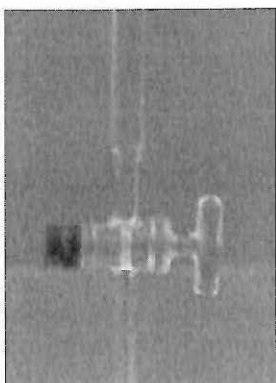
Položka č. 64

Název: Skleněná byreta s přímým kohoutem a skleněným kladívkem 25 ml

Popis: borosilikátové sklo, A 121°C, dělení 0,1 ml, třída přesnosti AS, bez Schellbachova pruhu

Objednací číslo : GLAS110.202.02

Ilustrační foto :



Položka č. 1

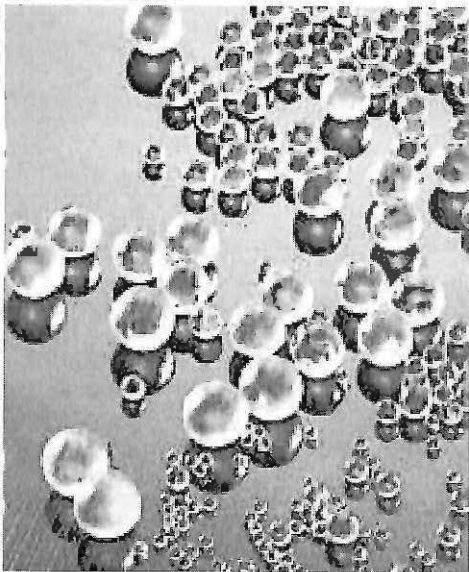
Název : Skleněné kuličky 1 mm

Popis : sodnodraselné sklo, má mít vysokou teplotní a chemickou odolnost a nízkou teplotní roztažnost. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Balení: 1 \* 1 kg

Objednací číslo : 201-0276

Ilustrační foto :



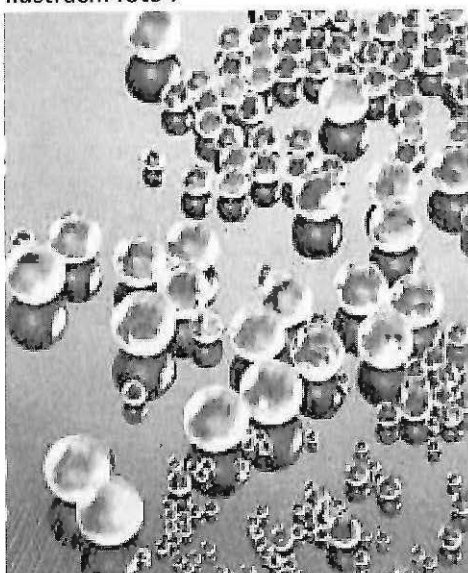
Položka č. 2

Název : Skleněné kuličky 1,5 mm

Popis : sodnodraselné sklo, autoklávovatelné při 121°C, pevnost v tlaku 600 N, kontaktní povrch 15 990 cm<sup>2</sup>, balení 1 kg. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : VTRABALL11/2

Ilustrační foto :





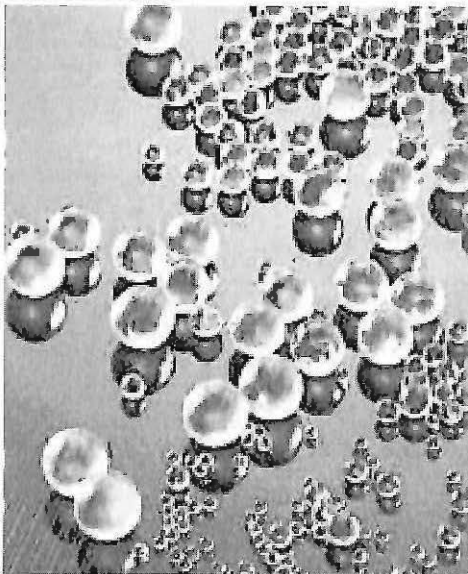
Položka č. 3

Název : Skleněné kuličky 2 mm

Popis : sodnodraselné sklo, autoklávovatelné při 121°C, pevnost v tlaku 900 N, kontaktní povrch 11 990 cm<sup>2</sup>, balení 1 kg. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : VTRABALL2

Ilustrační foto :



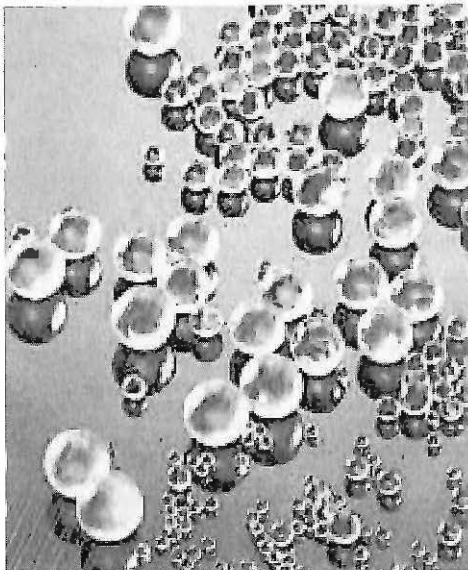
Položka č. 4

Název : Skleněné kuličky 3 mm

Popis : sodnodraselné sklo, autoklávovatelné při 121°C, pevnost v tlaku 1700 N, kontaktní povrch 8 000 cm<sup>2</sup>, balení 1 kg. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : VTRABALL3

Ilustrační foto :



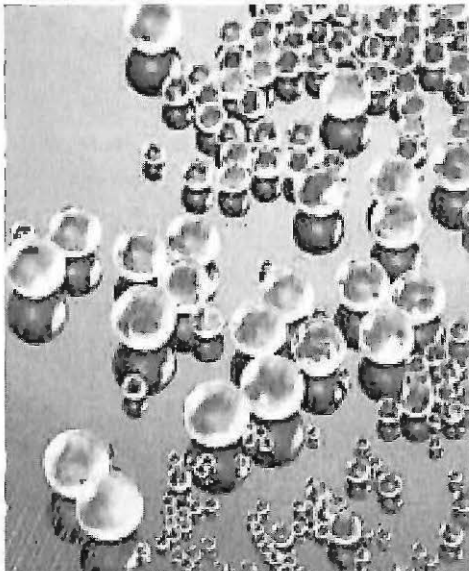
Položka č. 5

Název : Skleněné kuličky 4 mm

Popis : sodnodraselné sklo, autoklávovatelné při 121°C, pevnost v tlaku 2300 N, kontaktní povrch 6 000 cm<sup>2</sup>, balení 1 kg. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : VTRABALL4

Ilustrační foto :



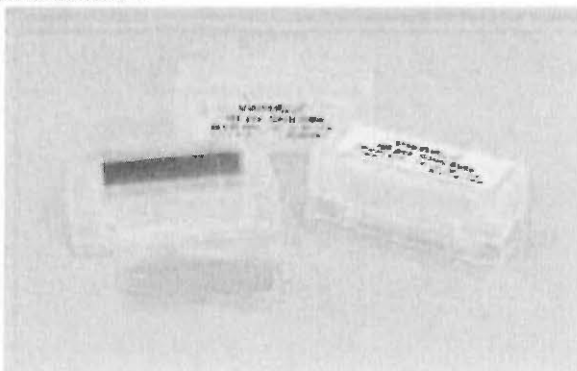
Položka č. 6

Název : Mikroskop krycí, řezané 24 x 32 mm

Popis : síla skla 0,13 - 0,17 mm. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : 631-0143

Ilustrační foto :



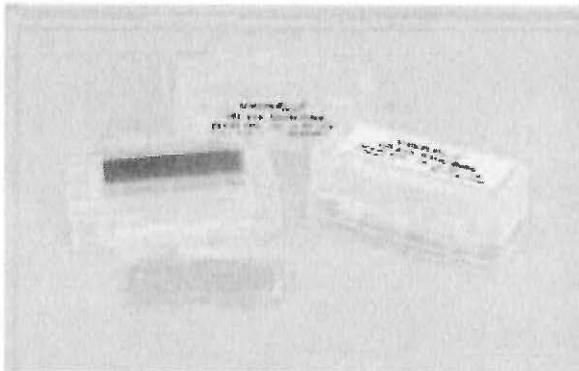
Položka č. 7

Název : Mikroskopio podložní, řezané, 76 x 26 mm

Popis : síla skla 1,0 - 1,2mm. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : 631-1550

Ilustrační foto :



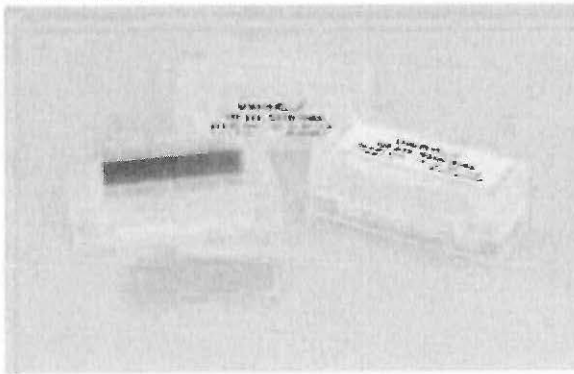
Položka č. 8

Název : Mikroskoplo podložní s broušenými okraji bez matného okraje 76 x 26 mm

Popis : síla skla 1,0 - 1,2mm. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : 631-1552

Ilustrační foto :



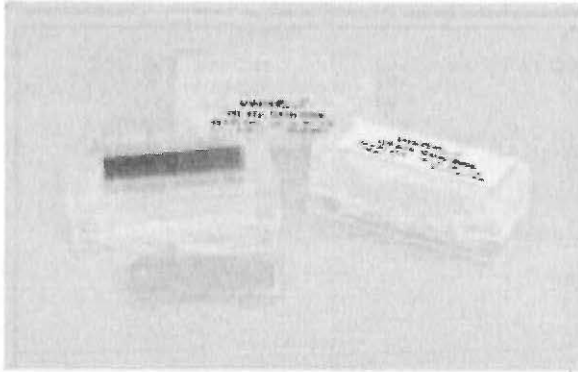
Položka č. 9

Název : Mikroskoplo podložní s broušenými okraji a matným okrajem 76 x 26 mm

Popis : síla skla 1,0 - 1,2mm. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : 631-1553

Ilustrační foto :



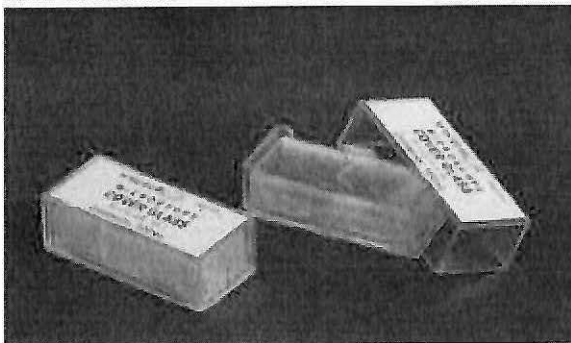
Položka č. 10

Název : Mikroskop krycí 15 x 15 mm

Popis : síla skla 0,13 - 0,17 mm. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : 631-1566

Ilustrační foto :





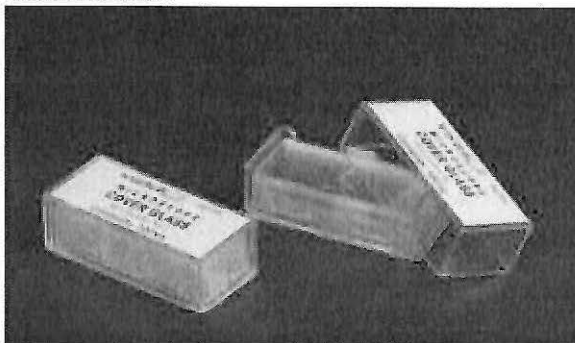
Položka č. 11

Název : Mikrosklo krycí, řezané, 24 x 24 mm

Popis : síla skla 0,13 - 0,17 mm. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : 631-1571

Ilustrační foto :



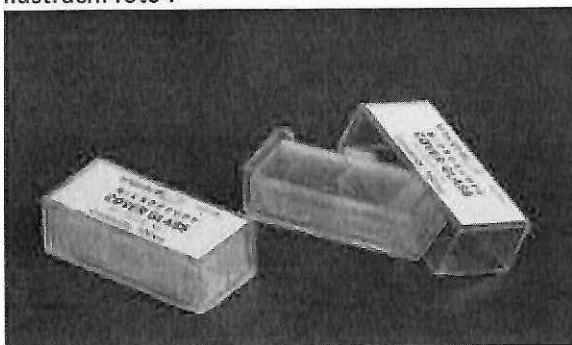
Položka č. 12

Název : Mikroskop krycí, řezané, 24 x 50 mm

Popis : síla skla 0,13 - 0,17 mm. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : 631-1574

Ilustrační foto :



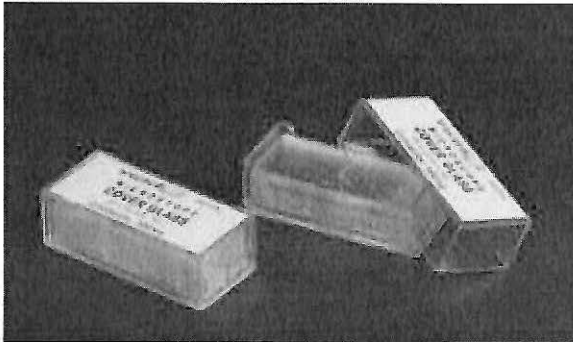
Položka č. 13

Název : Mikrosklo krycí 24 x 60 mm

Popis : síla skla 0,13 - 0,16 mm. Sklo by mělo být i po sterilizaci s horkovzdušným sterilizátorem hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím.

Objednací číslo : 631-1575

Ilustrační foto :



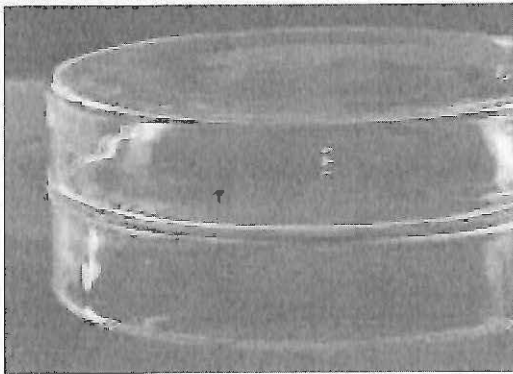
Položka č. 14

Název : Skleněné Petriho misky  $\Phi$  25 cm

Popis : borosilikátové sklo 3.3, síla stěny 2,0 mm, výška 50 mm, s víčkem

Objednací číslo : VTRB632491001071

Ilustrační foto :



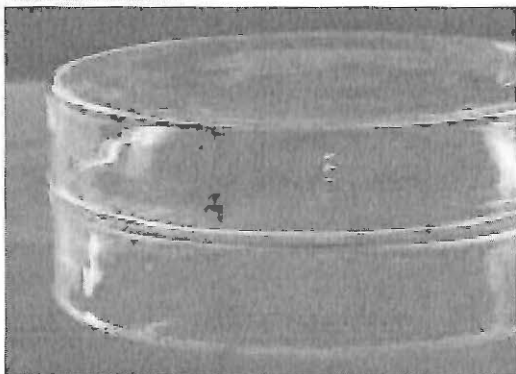
Položka č. 15

Název : Skleněné Petriho misky  $\Phi$  15 cm

Popis : sodnodraselné sklo, síla stěny 1,5 mm, výška 25 mm, s víčkem

Objednací číslo : VTRB632492005150

Ilustrační foto :



Položka č. 16

Název : Tyčinka hokejka 4X200 mm

Popis : borosilikátové sklo 3.3

Objednací číslo : VTRA632522204201



Položka č. 17

Název : Nálevka dělicí 100ml podle Squibba se PE zátkou NZ 19/26 a PTFE kohoutem (typ 2394)

Popis : sklo

Objednací číslo : 532-0019

Ilustrační foto:



Položka č. 18

Název : Nálevka dělicí 250ml podle Squibba se PE zátkou NZ 29/32 a PTFE kohoutem

Popis : sklo

Objednací číslo : 532-0020

Ilustrační foto:





Položka č. 19

Název : Nálévka dělicí 500ml podle Squibba se PE zátkou NZ 29/32 a PTFE kohoutem

Popis : sklo

Objednací číslo : 532-0021

Ilustrační foto:



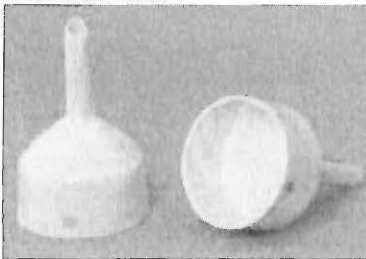
Položka č. 20

Název : Nálevka Buchnerova 237/5, průměr 116mm

Popis : laboratorní porcelán

Objednací číslo : JIZE237/5

Ilustrační foto:



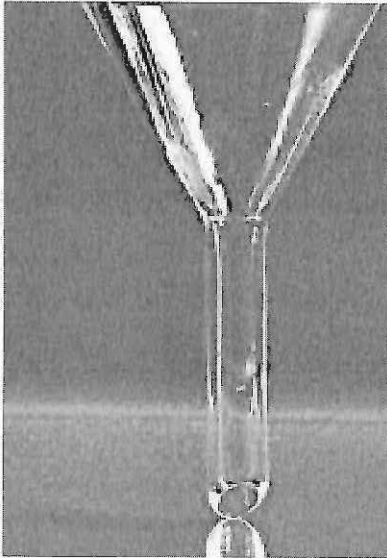
Položka č. 21

Název : Nálevka s krátkým stonkem, průměr 45 mm, úhel 60°, hladká

Popis : průměr stonku 6 mm, borosilikátové sklo 3.3

Objednací číslo : VTRB632413001045

Ilustrační foto:



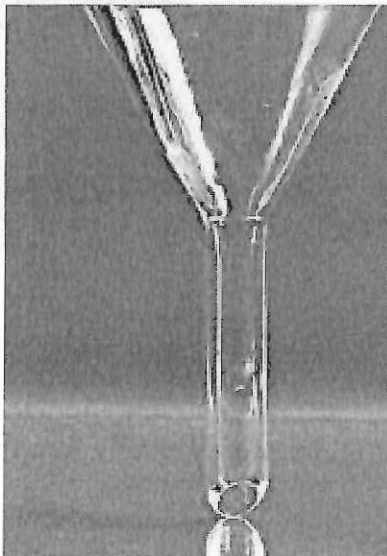
Položka č. 22

Název : Nálevka s krátkým stonkem, průměr 55 mm, úhel 60°, hladká

Popis : průměr stonku 8 mm, borosilikátové sklo 3.3

Objednací číslo : 221-0177

Ilustrační foto:



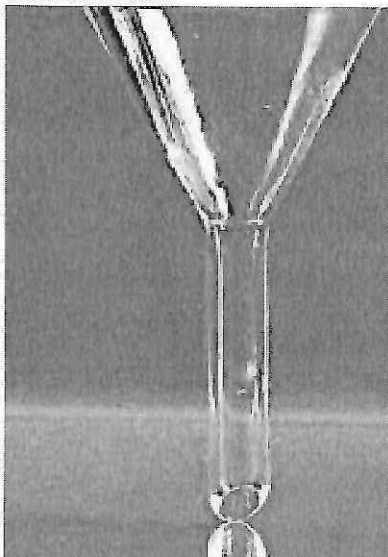
Položka č. 23

Název : Nálevka s krátkým stonkem, průměr 75 mm, úhel 60°, hladká

Popis : průměr stonku 9 mm, borosilikátové sklo 3.3

Objednací číslo : 221-0178

Ilustrační foto:



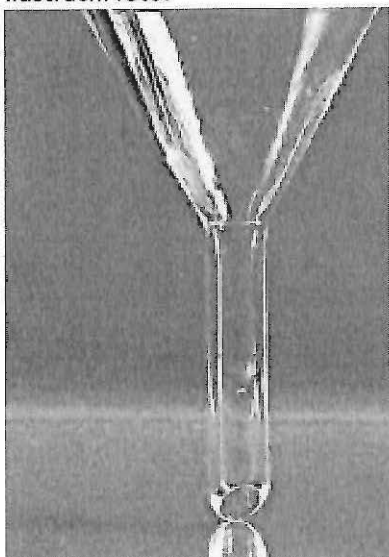
Položka č. 24

Název : Nálevka s krátkým stonkem, průměr 100 mm, úhel 60°, hladká

Popis : průměr stonku 12 mm, borosilikátové sklo 3.3

Objednací číslo : 221-0180

Ilustrační foto:



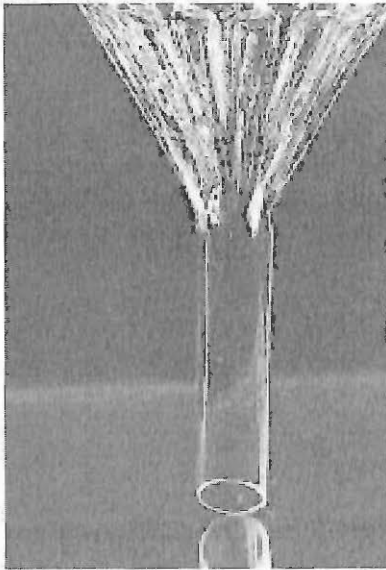
Položka č. 25

Název : Nálevka žebrovaná, průměr 100 mm, průměr stonku 18 mm

Popis : délka stonku 80 mm, borosilikátové sklo 3.3, má mít vysokou teplotní a chemickou odolnost a nízkou teplotní roztažnost. Sklo by mělo být hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím. Hrubé sklo, A 121°C

Objednací číslo : VTRB632413004100

Ilustrační foto:



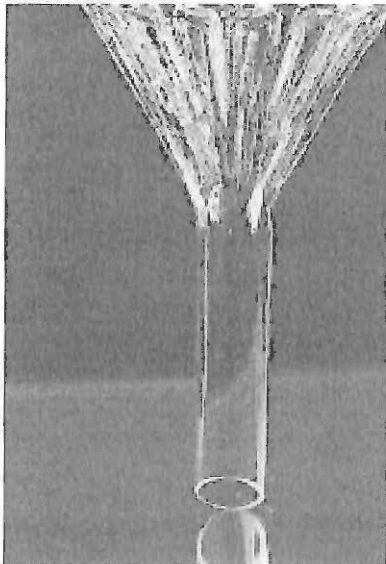
Položka č. 26

Název : Nálevka žebrovaná, průměr 160 mm, průměr stonku 26 mm

Popis : délka stonku 120 mm, borosilikátové sklo 3.3, má mít vysokou teplotní a chemickou odolnost a nízkou teplotní roztažnost. Sklo by mělo být hladké, neporézní , dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím. Hrubé sklo, A 121°C

Objednací číslo : VTRB632413004160

Ilustrační foto:





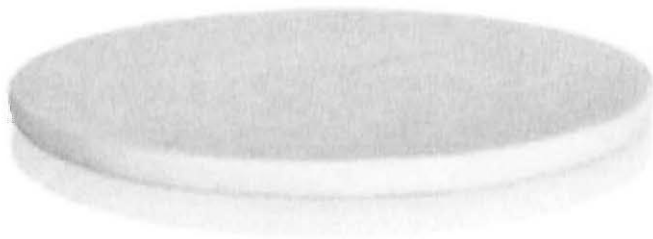
Položka č. 27

Název : Filtrační deska skleněná

Popis : Desky filtrační kruhové S2, průměr 40mm, výška 3,5 mm, na obvodu broušené.

Objednací číslo : WINZ632424011204

Ilustrační foto:



Položka č. 28

Název : Sada pro vakuovou filtraci

Popis : Filtrační sestava je vyrobena z borosilikátového skla. Nálevka je se spodní částí, podložkou pro membránový filtr, spojena pomocí svorky z eloxovaného hliníku. Podložka pro membránový filtr je z nerezové oceli.

Objem nálevky 15 ml. Se skleněnou odsávací láhví o objemu 125 ml. Připojení k odsávací láhvi nebo Erlenmeyerově baňce pomocí silikonové zátky. Pro membránové filtry o průměru 25 mm. Filtrační plocha 2,2 cm<sup>2</sup>.

Objednací čísla :

GLAS259.245.01

GLAS259.245.02

GLAS259.245.03

GLAS259.245.04

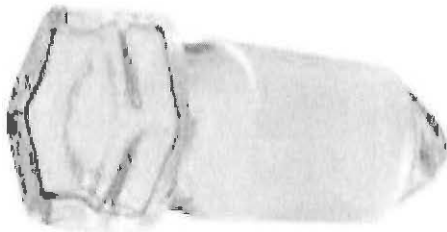
Položka č. 29

Název : Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 12/21, zabroušená

Popis : borosilikátové sklo 3.3, A 121°C

Objednací číslo : 217-0888

Ilustrační foto:



Položka č. 30

Název : Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 29/32, zabroušená

Popis : borosilikátové sklo 3.3, A 121°C

Objednací číslo : GLAS011.205.06

Ilustrační foto:



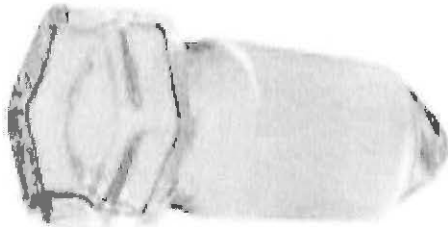
Položka č. 31

Název : Skleněná zátka foukaná se špičkou NZ 14/23, zabroušená

Popis : borosilikátové sklo 3.3, A 121°C

Objednací číslo : GLAS011.205.03

Ilustrační foto:



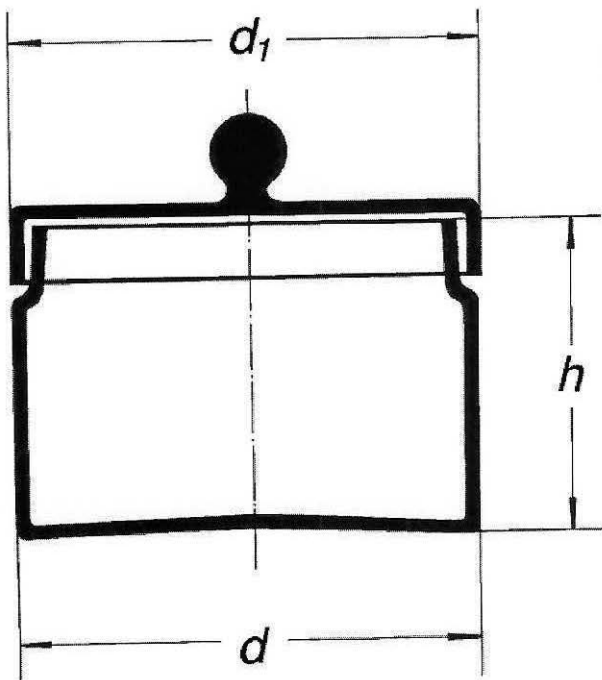
Položka č. 32

Název : Krabice na vatu s převislým víkem a kuličkovým hmatníkem 250 X 150mm

Popis : Borosilikátové sklo 3.3, má mít vysokou teplotní a chemickou odolnost a nízkou teplotní roztažnost. Sklo by mělo být hladké, neporézní, dokonale průhledné s vysokou odolností proti účinku vody, vodní páry, kyselinám, roztokům soli a relativně dobrou odolností proti alkáliím. Hrubé sklo, A 121°C

Objednací číslo : VTRB632516001250

Ilustrační foto:

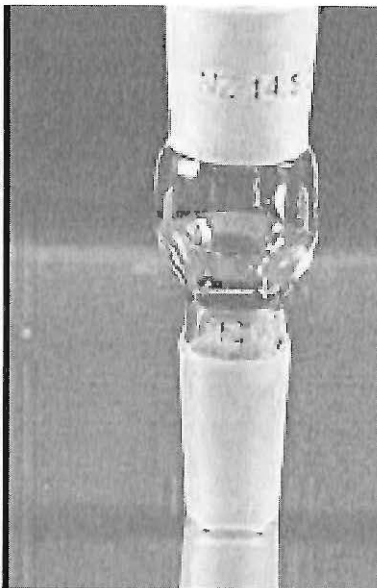


Položka č. 33

Název : Vložka přechodová - redukce obrácená; NZ plášť 29/32, jádro 14/23

Objednací číslo : GLAS014.202.03A

Ilustrační foto:



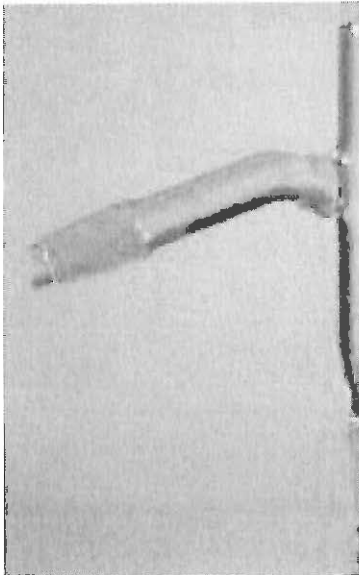
Položka č. 34

Název : Přestupník bez přikapávače NZ 29/32

Popis: sklo

Objednací číslo : GLAS028.202.09

Ilustrační foto:





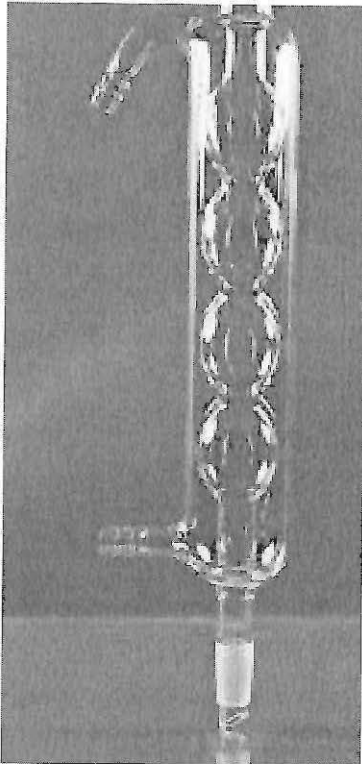
Položka č. 35

Název : Chladič skleněný kuličkový se dvěma NZ 29/32, 300 mm

Popis : skleněné olivky

Objednací číslo : GLAS190.202.11

Ilustrační foto :



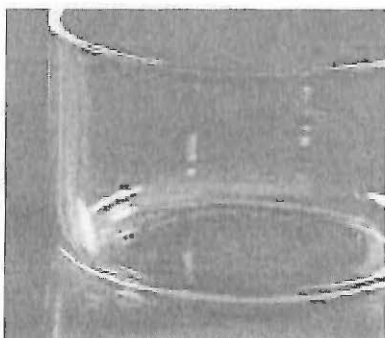
Položka č. 36

Název : Krystalizační křemenné misky s plochým dnem, bez výlevky, 400 ml

Popis : křemenné sklo

Objednací číslo : RIVO474/110X62

Ilustrační foto :



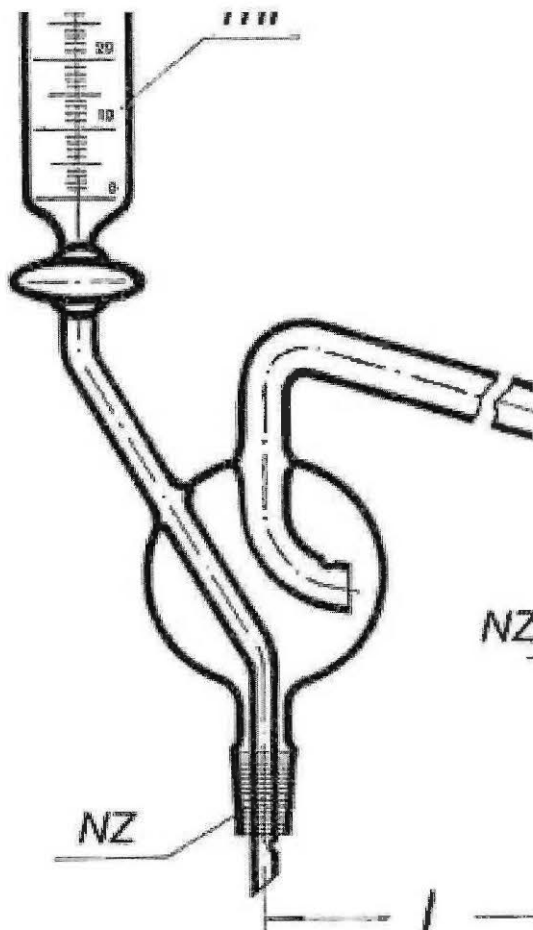
Položka č. 37

Název : Přestupník s přikapávačem NZ 29/32

Popis : objem 50 ml

Objednací číslo : VTRB632441521080

Ilustrační foto :



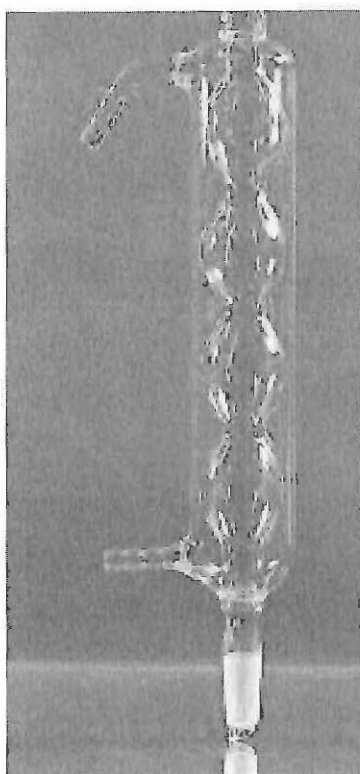
Položka č. 38

Název : Chladič skleněný kuličkový s NZ jádrem 29/32, 300 mm

Popis : skleněné olivky

Objednací číslo : VTRB632442512305

Ilustrační foto :



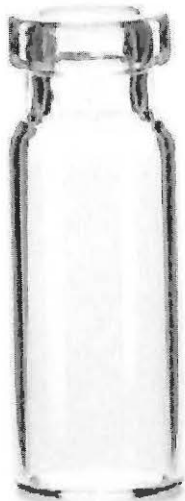
Položka č. 39

Název : Vialky krimpovací, skleněné čiré, ND 11, 2 ml

Popis : sklo

Objednací číslo : 548-0003A

Ilustrační foto :

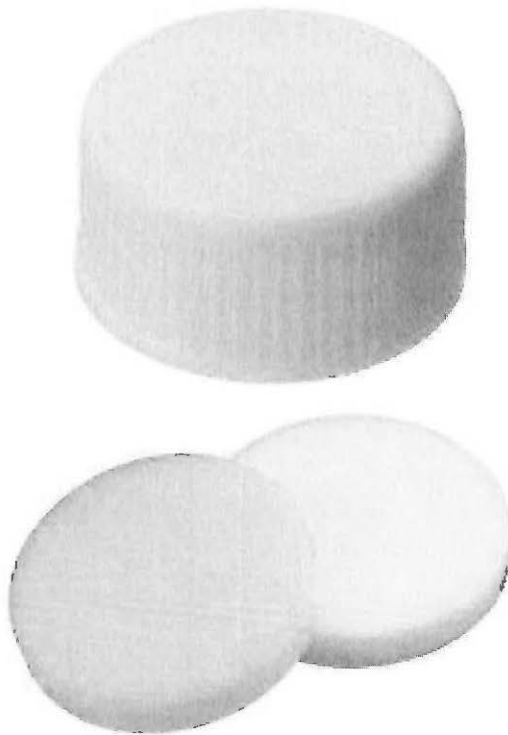


Položka č. 40

Název : Víčko k vialce šroubovací 28 x 95 mm, bílá PP s otvorem 24-400 septa PTFE/sil 22 mm x 0,125

Objednací číslo : 548-0031A

Ilustrační foto :



Položka č. 41

Název : Vialka skleněná 30 ml, rozměry 28×83 mm, pro uzávěr PP 28, s uzávěrem

Popis: autoklávodatelná, čirá

Hrubé tvarované sklo typu 1B, chemicky inertní a s vynikajícími tepelnými vlastnostmi. Musí stát pevně na rovné ploše.

Objednací číslo : LSUK128040S

Ilustrační foto :



Položka č. 42

Název : Vialka skleněná 30 ml, rozměry 28×83 mm, pro uzávěr PP 28, s uzávěrem

Popis: autoklávovatelná, čirá

Hrubé tvarované sklo typu 1B, chemicky inertní a s vynikajícími tepelnými vlastnostmi. Musí stát pevně na rovné ploše.

Objednací číslo : LSUK128040S

Ilustrační foto :



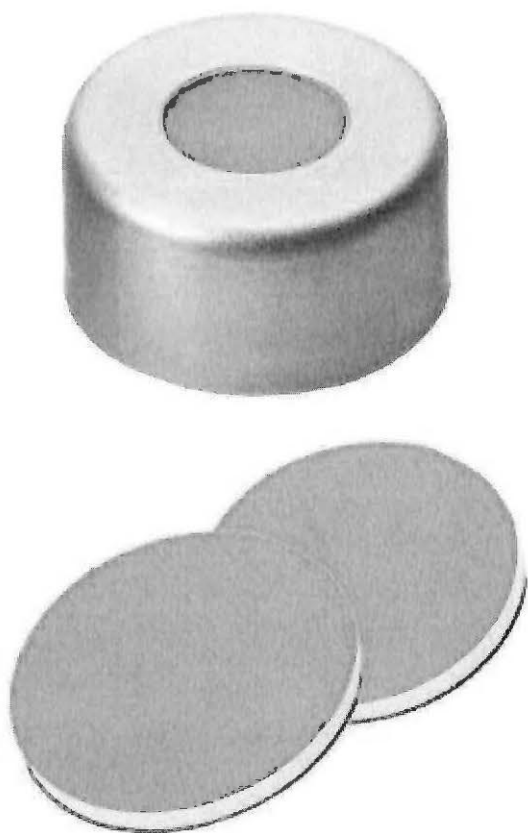


Položka č. 43

Název : Víčka pro krimpovací vialky, ND 11, hliníková, septum clear PTFE/Red rubber

Objednáací číslo : 548-3272A

Ilustrační foto :



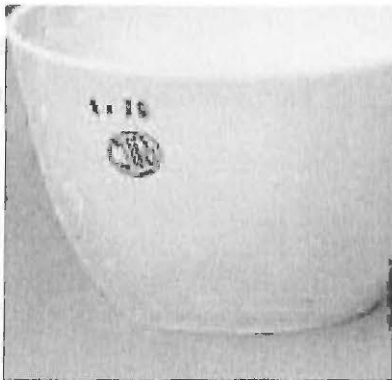
Položka č. 44

Název : Kelímek spalovací nízký, průměr 50 mm, objem 34 ml, výška 32mm

Popis : laboratorní porcelán

Objednací číslo : JIZE1/50

Ilustrační foto :



Položka č. 45

Název : Kelímek spalovací střední, 80 ml, průměr 60 mm, výška 48 mm

Popis : laboratorní porcelán

Objednací číslo : JIZE2/60

Ilustrační foto :



Položka č. 46

Název : Kelímek spalovací střední, 45 ml, průměr 50 mm, výška 40 mm

Popis : laboratorní porcelán

Objednací číslo : JIZE2/50

Ilustrační foto :



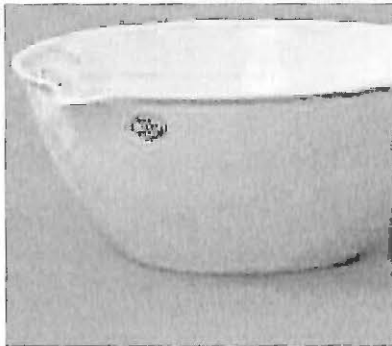
Položka č. 47

Název : Odpařovací misky s rovným dnem, průměr 98 mm, objem 154 ml, výška 40 mm

Popis :laboratorní porcelán

Objednací číslo : JIZE274/3

Ilustrační foto :



Položka č. 48

Název : Odpařovací misky s rovným dnem, průměr 145 mm, objem 450 ml, výška 55 mm

Popis : laboratorní porcelán

Objednací číslo : JIZE274/6

Ilustrační foto :



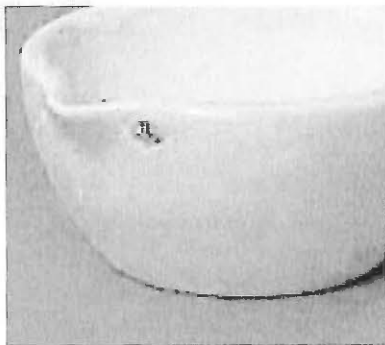
Položka č. 49

Název : Miska třecí porcelánová, drsná, 75 ml

Popis : drsná s výlevkou, typ 211a/1a laboratorní porcelán, objem 75 mm, průměr 76 mm, výška 45 mm

Objednací číslo : JIZE211A/1A

Ilustrační foto :



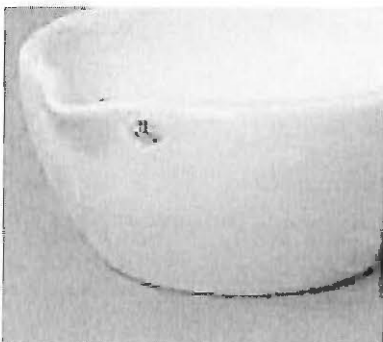
Položka č. 50

Název : Miska třecí porcelánová, drsná, 110 ml

Popis : drsná s výlevkou, typ 211a/2 laboratorní porcelán, objem 110 ml, průměr 83 mm, výška 50 mm

Objednací číslo : JIZE211A/2

Ilustrační foto :





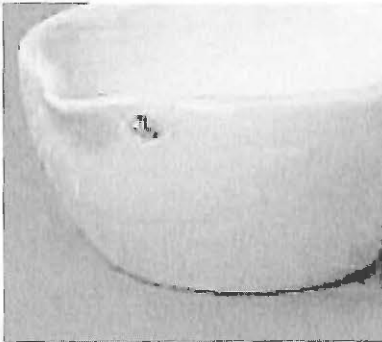
Položka č. 51

Název : Miska třecí porcelánová, drsná, 220 ml

Popis : drsná s výlevkou, typ 211a/3 laboratorní porcelán, objem 220 ml, průměr 105 mm, výška 64 mm

Objednací číslo : JIZE211A/3

Ilustrační foto :



Položka č. 52

Název : Miska odpařovací s rovným dnem 265 ml

Popis : s výlevkou, typ 274/4 laboratorní porcelán, objem 265 ml, průměr 111 mm, výška 50 mm

Objednací číslo : JIZE274/4

Ilustrační foto :

