

KUPNÍ SMLOUVA

Č.j.: PPR- 6310- 7/ČJ-2024-990670

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“)

Článek I. Smluvní strany

Kupující: Česká republika – Ministerstvo vnitra
Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
Zastoupen: Mgr. Daniel Dušek
vedoucí odboru movitého majetku
ředitelství logistického zabezpečení PP ČR

Příjemce faktury: Policejní prezidium ČR
Ředitelství logistického zabezpečení
Oddělení programového financování- [REDACTED]

IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
ID datové schránky: gs9ai55
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 5504881/0710
Kontaktní osoba: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
(dále jen „kupující“)

a

Prodávající: MIELE, spol. s.r.o.
Sídlo: Holandská 4, Brno- 639 00
Zastoupen: [REDACTED] na základě plné moci
IČO: 18829503
DIČ: CZ18829503
ID datové schránky: gu7mpax
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 2025987031/2700
Kontaktní osoba: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 1790
(dále jen „prodávající“)

(kupující a prodávající společně též „smluvní strany“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje odevzdat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Kupující řádně odevzdané zboží převezme a zaplatí sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.
2. Zbožím se rozumí dodávka, montáž, instalace, uvedení do provozu, zaškolení - Mycí a dezinfekční automat Miele PG 8583 WW AD LD AE s kompatibilním příslušenstvím. Podrobná specifikace zboží je uvedena v kupní smlouvě v příloze č. 1 – Specifikace předmětu.

Článek III.


Odevzdání zboží

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží po předchozí dohodě v místě plnění nejpozději do tří (3) měsíců od účinnosti smlouvy.
2. Místo plnění: areál Policie ČR, Ochranná služba, [redacted]
Osoby odpovědné za převzetí: [redacted]
Odpovědné osoby za převzetí budou o termínu dodání zboží informovány prodávajícím alespoň tři (3) pracovní dny předem.
3. Prodávající je povinen při předání zboží kupujícímu předat veškerou dokumentaci související se zbožím v českém jazyce, a to zejména popis zboží, návody na obsluhu a údržbu, záruční listy.
4. Prodávající spolu se zbožím předá dodací list vystavený jménem prodávajícího ve třech (3) vyhotoveních, která budou podepsána odpovědnou osobou kupujícího dle odst. 2 tohoto článku a zástupcem prodávajícího. Prodávající obdrží po dvou (2) vyhotoveních (jedno vyhotovení příloží k faktuře) a kupující po jednom (1) vyhotovení. V dodacím listě musí být uvedena výrobní, příp. sériová čísla zboží, je-li jimi opatřeno. Zboží bude odevzdáno převzetím a potvrzením dodacího listu kupujícím.
5. Prodávající zajistí řádné předání a převzetí zboží i tím, že umožní kupujícímu při převzetí zboží provést ověření jeho shody s touto smlouvou, a to i v případě, že k dodání zboží využije třetí osobu.
6. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy odmítl zboží převzít.
7. Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího.

Článek IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. **Kupní cena je stanovena ve výši 298 738,00 Kč bez DPH jako cena nejvýše přípustná, tj. 361 472,98 Kč včetně 21% DPH (slovy: třišedesátjednatisícčtyřístasedmdesátdevě korun českých a devadesátosm haléřů).**
2. Kupní cena bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu DPH, a to ode dne účinnosti příslušné změny.
3. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží (doprava do místa plnění, balné, seznámení s obsluhou zařízení atd.).
4. Kupní cena bude zaplacená na účet prodávajícího uvedený ve smlouvě, a to na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím.
5. Faktura musí splňovat požadavky stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a § 435 občanského zákoníku.

Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat číslo projektu **114V381003123**, název projektu **PP ČR- ŘLZ- OS-Laboratorní myčka**, číslo kupní smlouvy **PPR-6310-7/ČJ-2024-990670** označení prodávajícího, kupujícího a příjemce faktury (**Policejní prezidium ČR, Ředitelství logistického zabezpečení, Oddělení programového financování, P. O. BOX 62/ŘLZ, 170 89 Praha 7, kontaktní osoba:** ). Faktura bude vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie). Přílohou faktury je potvrzený dodací list vystavený jménem prodávajícího. Nebude-li přílohou faktury potvrzený dodací list vystavený jménem prodávajícího, není kupující povinen fakturu uhradit.

6. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury (viz odst. 5). V případě doručení faktury v období od 15. prosince daného roku do 28. února následujícího roku se lhůta splatnosti dohodou smluvních stran prodlužuje na šedesát (60) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury na adresu příjemce faktury. Nebude-li faktura doručena na adresu příjemce faktury, neběží lhůta splatnosti a kupující není v prodlení s placením. Případně-li poslední den splatnosti na den pracovního volna nebo pracovního klidu, pak je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
7. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího uvedeného ve smlouvě. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do jejího odstranění uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.
8. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu s touto smlouvou, je kupující oprávněn ji ve lhůtě splatnosti odeslat zpět prodávajícímu. Vracením pozbývá faktura splatnosti. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu v původní délce v souladu s odst. 6 tohoto článku.
9. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
10. Zboží je určeno výhradně a zcela pro výkon působností v oblasti veřejné správy, ve které se kupující nepovažuje za osobu povinnou k dani a proto nelze na kupujícího aplikovat přenesenou daňovou povinnost podle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek V.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Prodávající ručí za kvalitu, bezpečnost a funkci zboží dle této smlouvy po dobu dvou (2) let ode dne odevzdání zboží nebo po dobu expirace dané výrobcem.
2. V záruční listině je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě.
3. Kupující je povinen oznámit prodávajícímu vadu, na kterou se vztahuje záruka, bez zbytečného odkladu po jejím zjištění a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady zboží, dle své volby, kdykoliv v záruční době. V oznámení je kupující povinen popsat vadu nebo alespoň způsob, jakým se vada projevuje s určením místa jejího výskytu, resp. místa, kde se projevila.
4. Vady zboží mohou být reklamovány písemně (např. mailem, datovou schránkou atd.) nebo telefonicky. Kontakty k uplatnění záručních oprav u prodávajícího jsou primárně: servis@miele.cz nebo telefonní linka 800 643 531, případně adresa (datová schránka) prodávajícího uvedená v článku I. Smlouvy.
5. V případě, že kupující uplatní nárok na odstranění vady u prodávajícího, zavazuje se prodávající odstranit reklamované vady ve lhůtě nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů po oznámení vady kupujícím.

Článek VI.

Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu odevzdání zboží podle čl. III. je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny neodevzdaného zboží včetně DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. Pokud však nelze z důvodu neodevzdání, byť i jen části zboží, užívat zboží, které již dříve prodávající dle této smlouvy kupujícímu odevzdal, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny zboží, které nelze v důsledku nedodání zboží užívat včetně DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení, ode dne kdy se dostal do prodlení s odevzdáním zboží.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží dle čl. V. je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny reklamovaného zboží včetně DPH, za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. Kupující je povinen zaplatit prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti zákonný úrok z prodlení za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.
6. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Rovněž tím není dotčena povinnost prodávajícího řádně dodat zboží.
7. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě, že
 - a) prodávající je v prodlení s dodáním zboží o více než deset (10) kalendářních dnů,
 - b) prodávající je v prodlení s vyřízením reklamace delším než patnáct (15) kalendářních dnů,
 - c) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, prodávající vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému podstatnému, byť jen faktickému, omezení rozsahu jeho činnosti, který by mohl mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této smlouvy.
8. Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou faktury o více než třicet (30) kalendářních dnů od data splatnosti.
9. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek VII.


Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.
2. Prodávající je povinen dokumenty související s prodejem zboží dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny zboží, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
3. Prodávající je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
5. Smluvní strany nejsou bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněny postoupit tuto smlouvu ani převést jakákoliv práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na jakoukoliv třetí osobu.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá elektronicky a nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
3. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
4. Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto smlouvu.
6. Prodávající přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění, požadavky na poskytované plnění a licenčními podmínkami výrobce zboží.
7. Práva kupujícího vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě pěti (5) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
8. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle ust. § 576 občanského zákoníku.
9. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy České republiky.
10. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je: Příloha č. 1 – Specifikace předmětu
Příloha č. 2 – Cenová nabídka
Příloha č. 3 – Plná moc

za kupujícího



Datum: 2024.03.14

vedoucí OMM RLZ PP CR

za prodávajícího



MIÉLE, spol.s.r.o



PG 8583 [WW AD LD]

Laboratorní myčka

s přípojkou destilované vody, dávkováním tekutých prostředků a funkcí EcoDry.



- Výkon/šarže například 128 laboratorních lahví
- Bezpečnost díky kontrole – kontrola mycího tlaku a ostřík. ramen
- o 40 % nižší spotřeba vody ve srovnání s předchozím modelem*
- Komfortní podpora sušení – EcoDry
- z výroby možnost síťového propojení přes WiFi nebo ethernet

* Ve srovnání se standardním programem přístrojů G 7883

EAN: 4002515580363 / Číslo materiálu: 10124590 / Číslo starého materiálu: 62858304CZ

Provedení a konstrukce	
Provedení	Volně stojící přístroj, s možností podstavby, úzký
Vnější opláštění	Nerez
Možnost podstavby	•
AutoClose – automatický zámek dveří	•
Bzučák, akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•
Použití	
Vhodné pro laboratoře	•
Kapacita	
Laboratorní lahve na šarži [počet]	128
Pipety na šarži [počet]	98
Výkonové údaje	
Oběhové čerpadlo, Qmax v l/min	500
Užitný objem mycího prostoru v l	145,00
Nejkratší čas programu v min	20
Testované provozní hodiny	15000
Maximální teplota oplachování ve °C	93
Řídicí jednotka	
Typ ovládání	TouchControl
Výběr programů	Touch on Metal
Tlačítka přímé volby	•
Maximální předvolba startu v hodinách	24
Programovatelné	programovatelné
Programy [počet]	14
Volná programová místa [počet]	2
Řízení hodnoty A0	•
Zabezpečení proti výpadku programu	•
Indikace zbývajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Standardní elektrické připojení	
Elektrická přípojka	3N AC 400V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	8,50
Celkový příkon v kW	9,30
Jištění v A	16
Délka přívodního síťového kabelu v m	1,80
Možná varianta napětí 1	
Elektrická přípojka	AC 230V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	2,50
Celkový příkon v kW	3,30
Jištění v A	16
Přípojka přívodu a odvodu vody	
Studená voda [počet]	1
Studená voda pro kondenzátor par [počet]	1
Teplá voda [počet]	1
Potřebný průtokový tlak v kPa	200-1000
DEMI voda [počet]	1
Maximální dopravní výška vypouštěcího čerpadla v cm	100

PG 8583 [WW AD LD]

Laboratorní myčka

s přípojkou destilované vody, dávkováním tekutých prostředků a funkcí EcoDry.



EAN: 4002515580363 / Číslo materiálu: 10124590 / Číslo starého materiálu: 62858304CZ

Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l	10,70
Vypouštěcí čerpadlo [DN]	22
Integrovaný změkčovač vody	•
Systém ochrany proti poškození vodou	Systém Waterproof
Rozměry a hmotnost	
Hmotnost netto v kg	74
Sušicí agregát	
Vzduchový výkon v m ³ /h	60
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	<70 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	1,10
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	835
Vnější rozměr, šířka netto v mm	600
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	600
Vnější rozměr, výška brutto v mm	940
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	675
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	685
Mycí prostor, užitná výška v mm	520
Mycí prostor, užitná šířka v mm	530
Mycí prostor, hloubka horního koše v mm	474
Mycí prostor, hloubka spodního koše v mm	520
Hmotnost brutto v kg	81
Programy	
Standardní	•
Intenzivní	•
Programy	
Speciál 93 °C – 10'	•
Univerzální	•
Anorganika	•
Organika	•
Injektor Plus	•
Pipety	•
Plasty	•
Mini	•
Olej	•
Vybavení	
Rozhraní pro procesní dokumentaci (volitelně)	•
Rozhraní pro zákaznický servis	•
Rozsáhlé příslušenství (volitelné)	•
Vybavení	
1 dávkovací čerpadlo na tekutý mycí prostředek	•
1 dávkovací čerpadlo na neutralizační prostředek	•
Kondenzátor par	•
Kontrola mycího tlaku	•
Kontrola rotace ostříkovacích ramen	•
Vícekomponentní filtrační systém	•
Topné čerpadlo s variabilními otáčkami	•
Přímé připojení mycího koše	•
EcoDry	•
Zásobník na sůl ve dvířkách	•

PG 8583 [WW AD LD]

Laboratorní myčka

s přípojkou destilované vody, dávkováním tekutých prostředků a funkcí EcoDry.



EAN: 4002515580363 / Číslo materiálu: 10124590 / Číslo starého materiálu: 62858304CZ

Bezspárově svařovaný mycí prostor díky laserové technologii	•
Topná tělesa mimo mycí prostor	•
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli (1.4301/304)	•
Možnosti připojení	
Sériové rozhraní RS 232 (volitelně)	•
WiFi přes DataDiary (volitelně)	•
WiFi/ethernetové rozhraní	•
Externí dávkovací moduly	•
Normy, zkušební a identifikační označení	
VDE značka (elektrická bezpečnost)	•
IP stupeň krytí dle EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Směrnice RoHS 2011/65/EU	•
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	•
Normy, zkušební a identifikační označení	
EN 61010-1	•

CM/1
ConductivityMeter
pro měření vodivosti a indikace výměny patrony.

EAN: 4002516057420 / Číslo materiálu: 10889920 / Číslo starého materiálu: 69450002D



- Vhodné pro patrony pro úplnou demineralizaci
- Optická a akustická indikace výměny patrony
- 10 bodů sepnutí v rozsahu měření 0–199,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Řádkový displej, možné připojení k externí LED
- Včetně držáku na stěnu a síťového zdroje

Produktové zařazení	
Myčky s přívodem čerstvé vody	•
Tankové myčky	•
Tankové myčky, průchozí	•
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Mycí a dezinfekční automaty	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
Zařazení přístroje	
G 8066	•
PG 8067	•
PG 8041	•
PG 8043	•
PG 8045	•
PG 8060	•
PG 8063	•
PG 8164	•
PG 8165	•
PG 8166	•
PG 8169	•
PTD 901	•
PFD 400	•
PFD 400 U	•
PFD 401	•
PFD 401 U	•
PFD 402	•
PFD 402 U	•
PFD 404	•
PFD 404 U	•
PFD 405	•
PFD 405 U	•
PFD 407	•
PFD 407 U	•
PFD 408 U	•
PTD 701	•
PTD 702	•
PTD 703	•
PTD 704	•
PG 8581	•
PG 8582	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
Produktová kategorie	
Úprava vody	•
Produktové vlastnosti	
Materiál	Plast
Barva	Černá

CM/1
ConductivityMeter
pro měření vodivosti a indikace výměny patrony.

EAN: 4002516057420 / Číslo materiálu: 10889920 / Číslo starého materiálu: 69450002D



Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	110
Vnější rozměr, šířka netto v mm	125
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	52
Vnější rozměr, výška brutto v mm	155
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	310
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	350
Hmotnost netto v kg	1,56
Hmotnost brutto v kg	2,16

A 151

Spodní koš

pro uložení běžných síťových misek DIN a různých nástavců.



- Osazovací výška závisí na zvoleném horním koši
- Osazovací šířka: 490 mm, osazovací hloubka: 498 mm

EAN: 4002515460689 / Číslo materiálu: 09862410 / Číslo starého materiálu: 69615100D

Produktové zařazení	
Myčky s přívodem čerstvé vody	•
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Mycí a dezinfekční automaty	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
Zařazení přístroje	
PG 8058	•
PG 8063	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
Produktová kategorie	
Lafeta/nosič koše	•
Spodní koš	•
Produktové vlastnosti	
Materiál	Nerez, Plast
Barva	Nerez, Černá
Oblasti použití	
Příprava laboratorního skla	•
Příprava gynekologického instrumentária	•
Příprava ORL instrumentária	•
Příprava stomatologického instrumentária	•
Příprava operační obuvi	•
Příprava mís	•
Příprava emitních misek	•
Příprava kojeneckých lahví	•
Příprava operačního instrumentária	•
Příprava síťových misek	•
Příprava různých pomůcek	•
Příprava plicní automatiky	•
Příprava ochranných dýchacích masek	•
Příprava nosného rámu pro dýchací přístroj	•
Kapacita	
Síťové misky DIN [počet]	2
Síťové misky SPRI [počet]	1
Standardní elektrické připojení	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0,00
Jištění v A	0
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	88

A 151

Spodní koš

pro uložení běžných síťových misek DIN a různých nástavců.



EAN: 4002515460689 / Číslo materiálu: 09862410 / Číslo starého materiálu: 69615100D

Vnější rozměr, šířka netto v mm	529
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	522
Vnější rozměr, výška brutto v mm	120
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	545
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	555
Hmotnost netto v kg	1,85
Hmotnost brutto v kg	2,40

A 101

Horní koš

výškově nastavitelné, pro optimální uložení nástavců.



- Osaz. výška 160 +/-30 mm, os. šířka 475 mm, os. hloubka 443 mm
- S vestavěným ostříkovacím ramenem

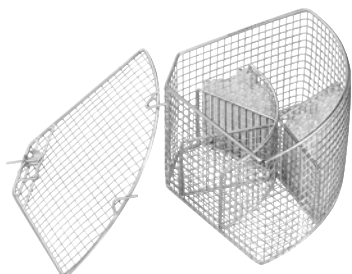
EAN: 4002515460627 / Číslo materiálu: 09862340 / Číslo starého materiálu: 69610100D

Produktové zařazení	
Myčky s přívodem čerstvé vody	•
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
Zařazení přístroje	
PG 8063	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8592	•
PG 8593	•
Produktová kategorie	
Horní koš	•
Lafeta/nosič koše	•
Horní koš	•
Produktové vlastnosti	
Materiál	Nerez
Barva	Nerez
Oblasti použití	
Příprava laboratorního skla	•
Příprava gynekologického instrumentária	•
Příprava ORL instrumentária	•
Příprava mís	•
Příprava emitních misek	•
Příprava operačního instrumentária	•
Příprava různých pomůcek	•
Příprava plicní automatiky	•
Standardní elektrické připojení	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0,00
Jištění v A	0
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	206
Vnější rozměr, šířka netto v mm	528
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	527
Vnější rozměr, výška brutto v mm	230
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	555
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	580
Hmotnost netto v kg	3,00
Hmotnost brutto v kg	3,79

E 104/1

Nástavec

pro automatické uložení reagenčních skel do 12 × 105 mm.



- vhodné pro cca 200 reagenčních skel (do 12 × 105 mm)
- Kapacita včetně víka A 13
- Velikost ok činí 8 × 8 mm

EAN: 4002514231068 / Číslo materiálu: 06907640 / Číslo starého materiálu: 69510402D

Produktové zařazení	
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Velkokapacitní mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Zařazení přístroje	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
PLW 8505	•
Produktová kategorie	
Nástavec/modul pro reagenční sklo	•
Produktové vlastnosti	
Materiál	Nerez
Barva	Nerez
Oblasti použití	
Příprava zkumavek	•
Příprava laboratorního skla	•
Kapacita	
Reagenční sklo [počet]	200
Standardní elektrické připojení	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0,00
Jištění v A	0
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	152
Vnější rozměr, šířka netto v mm	200
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	230
Vnější rozměr, výška brutto v mm	165
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	240
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	250
Hmotnost netto v kg	0,60
Hmotnost brutto v kg	0,82
Součásti balení	
A 13 víko [počet]	1

AK 12
Nástavec
pro uložení různých pomůcek.



- vhodné např. pro odsávačky mateřského mléka, kádinky a nálevky

EAN: 4002511115620 / Číslo materiálu: 03830510 / Číslo starého materiálu: 69501201D

Produktové zařazení	
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
Zařazení přístroje	
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8562	•
Produktová kategorie	
Nástavec/modul pro kádinky	•
Nástavec/modul pro širokohrdlé sklo	•
Jiný nástavec	•
Vlastnosti produktu	
Materiál	Nerez
Barva	Nerez
Oblasti použití	
Příprava laboratorního skla	•
Příprava různých pomůcek	•
Základní elektroinstalace	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0,00
Jištění v A	0
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	122
Vnější rozměr, šířka netto v mm	224
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	434
Vnější rozměr, výška brutto v mm	123
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	315
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	505
Hmotnost netto v kg	0,74
Hmotnost brutto v kg	1,06

UBS 2

Přestavná sada

pro použití vybraných vozíků řady G 78 v přístrojích řady PG 85.

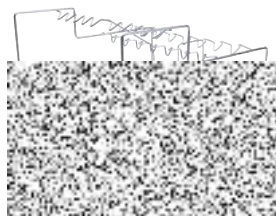


- Pro starší vstříkovací jednotky bez připojení sušení

EAN: 4002515588987 / Číslo materiálu: 10131100 / Číslo starého materiálu: 69215015D

Produktové zařazení	
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Zařazení přístroje	
PG 8583	•
PG 8593	•
Produktová kategorie	
Přestavná sada	•
Produktové vlastnosti	
Materiál	Nerez, Plast
Barva	Nerez, Černá
Standardní elektrické připojení	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0,00
Jištění v A	0
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	90
Vnější rozměr, šířka netto v mm	129
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	295
Vnější rozměr, výška brutto v mm	125
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	165
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	350
Hmotnost netto v kg	0,51
Hmotnost brutto v kg	0,71

A 200
Vozík
pro optimální uložení 38 pipet.



- Pro uložení 10 pipet o objemu 100 ml v řadě 1, rozteč 20 mm
- Pro uložení 14 pipet o objemu 25 ml v 2. řadě, rozteč 26 mm
- Pro uložení 14 pipet o objemu 10 ml v 3. řadě, rozteč 26 mm

EAN: 4002515460696 / Číslo materiálu: 09862420 / Číslo starého materiálu: 69620000D

Produktové zařazení	
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Zařazení přístroje	
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
Produktová kategorie	
Vozík na pipety	•
Produktové vlastnosti	
Materiál	Nerez, Plast
Barva	Nerez, Černá
Oblasti použití	
Příprava pipet/ampulí	•
Kapacita	
Pipety [počet]	38
Standardní elektrické připojení	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0,00
Jištění v A	0
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	397
Vnější rozměr, šířka netto v mm	529
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	546
Vnější rozměr, výška brutto v mm	270
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	525
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	540
Hmotnost netto v kg	4,40
Hmotnost brutto v kg	6,40

E 340
Vozík
pro optimální uložení úzkohrdlého skla.



- Z poloviny lze osadit jinými nástavci
- Vybaveno 19 injektorovými tryskami

EAN: 4002511116177 / Číslo materiálu: 03809410 / Číslo starého materiálu: 69534001D

Produktové zařazení	
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Zařazení přístroje	
PG 8535	•
PG 8536	•
Produktová kategorie	
Vozík pro úzkohrdlé sklo	•
Produktové vlastnosti	
Materiál	Nerez, Plast
Barva	Nerez, Černá
Oblasti použití	
Příprava laboratorního skla	•
Kapacita	
Úzkohrdlé sklo [počet]	19
Standardní elektrické připojení	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0,00
Jištění v A	0
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	502
Vnější rozměr, šířka netto v mm	535
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	517
Vnější rozměr, výška brutto v mm	180
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	550
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	560
Hmotnost netto v kg	4,80
Hmotnost brutto v kg	5,60
Součásti balení	
ID 140, injektorová tryska Ø 4 mm, délka 140 mm [počet]	3
ID 160, injektorová tryska Ø 4 mm, délka 160 mm [počet]	3
ID 180, injektorová tryska Ø 4 mm, délka 180 mm [počet]	3
ID 200, injektorová tryska Ø 6 mm, délka 200 mm [počet]	3
ID 220, injektorová tryska Ø 6 mm, délka 220 mm [počet]	3
ID 220, injektorová tryska Ø 6 mm, délka 240 mm [počet]	4
Vyplachovací tryska pro dávkovač prášku [počet]	1

E 315

Balení pryskyřice na jedno použití
pro regeneraci patron k úplné demineralizaci

EAN: 4002511115293 / Číslo materiálu: 03830350 / Číslo starého materiálu: 69431501D



- 20 l homogenní směsi pryskyřic
- pro použití v prázdné patroně LP 2800
- Karton se 2 lahvemi á 10 litrů
- Vakuově těsně zavařeno v plastových vacích
- Včetně filtračního vaku pro výměnu

Produktové zařazení	
Myčky s přívodem čerstvé vody	•
Tankové myčky	•
Tankové myčky, průchozí	•
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Mycí a dezinfekční automaty	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
Zařazení přístroje	
G 8066	•
PG 8067	•
PG 8041	•
PG 8043	•
PG 8045	•
PG 8055	•
PG 8055 U	•
PG 8056	•
PG 8056 U	•
PG 8057 TD	•
PG 8057 TD U	•
PG 8058	•
PG 8058 U	•
PG 8059	•
PG 8059 U	•
PG 8060	•
PG 8061	•
PG 8061 U	•
PG 8063	•
PG 8164	•
PG 8165	•
PG 8166	•
PG 8169	•
PG 8172	•
PG 8172 Eco	•
PTD 901	•
PG 8096	•
PG 8096 U	•
PG 8099	•
PG 8099 U	•
PFD 400	•
PFD 400 U	•
PFD 401	•
PFD 401 U	•
PFD 402	•
PFD 402 U	•
PFD 404	•
PFD 404 U	•
PFD 405	•
PFD 405 U	•
PFD 407	•
PFD 407 U	•

E 315

Balení pryskyřice na jedno použití
pro regeneraci patron k úplné demineralizaci

EAN: 4002511115293 / Číslo materiálu: 03830350 / Číslo starého materiálu: 69431501D



PFD 408 U	•
PTD 701	•
PTD 702	•
PTD 703	•
PTD 704	•
PG 8581	•
PG 8582	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
Produktová kategorie	
Úprava vody	•
Standardní elektrické připojení	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0,00
Jištění v A	0
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	0
Vnější rozměr, šířka netto v mm	0
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	0
Vnější rozměr, výška brutto v mm	130
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	400
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	550
Hmotnost netto v kg	13,58
Hmotnost brutto v kg	14,21

Příloha č. 2 ke kupní smlouvě Č.j.: PPR-6310-7/ČJ-2024-990670- Cenová nabídka

Pořadí	Název produktu	M.J.	Množství	Cena / M.J. bez DPH	Cena / M.J. s DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem včetně DPH
1	Mycí a dezinfekční automat, specifikací vyhovuje např. Miele PG 8583	ks	1	165 020,00 Kč	199 674,20 Kč	165 020,00 Kč	199 674,20 Kč
2	Konduktometr CM/1 Konduktivity Meter pro měření vodivosti a indikace výměny patrony	ks	1	16 280,00 Kč	19 698,80 Kč	16 280,00 Kč	19 698,80 Kč
3	A 151 spodní koš/lafeta	ks	1	8 362,00 Kč	10 118,02 Kč	8 362,00 Kč	10 118,02 Kč
4	A 101 horní koš/lafeta	ks	1	9 694,00 Kč	11 729,74 Kč	9 694,00 Kč	11 729,74 Kč
5	E 104/1 nástavec pro automatické uložení reagenčních skel do 12 x 105 mm	ks	1	6 216,00 Kč	7 521,36 Kč	6 216,00 Kč	7 521,36 Kč
6	AK 12 nástavec pro uložení různých pomůcek	ks	2	2 664,00 Kč	3 223,44 Kč	5 328,00 Kč	6 446,88 Kč
7	UBS 2 (přestavná sada pro stávající injektorový vozík E 329 a vozík E 340)	ks	2	6 216,00 Kč	7 521,36 Kč	12 432,00 Kč	15 042,72 Kč
8	A 200 vozík pro optimální uložení 38 dlouhých pipet	ks	1	45 806,00 Kč	55 425,26 Kč	45 806,00 Kč	55 425,26 Kč
9	E 340 injektorový vozík	ks	1	22 052,00 Kč	26 682,92 Kč	22 052,00 Kč	26 682,92 Kč
10	E 315 (balení pryskyřice na jedno použití pro regeneraci patron k úplné demineralizaci, 20 litrů)	ks	1	7 548,00 Kč	9 133,08 Kč	7 548,00 Kč	9 133,08 Kč
CENA CELKEM						298 738,00 Kč	361 472,98 Kč



PLNÁ MOC

