

# VYBAVENÍ **NEMOCNIC A ORDINACÍ**



Vážení zákazníci,

jako reakci na současnou situaci vydala společnost Meva-tec specializovaný katalog s vybraným sortimentem, který lze použít nejen pro zdravotnická zařízení.

V katalogu naleznete pečlivě vybrané produkty pro oblast shromažďování a likvidaci odpadů, skladování nebezpečných látek, ale také sortiment nově doplněný o prostředky pro ochranu před šířením onemocnění.

Sortiment v tomto vydání katalogu je vhodný jak pro vybavení ambulancí, zdravotních středisek a dalších nemocničních zařízení, tak pro vybavení domácností, obchodů, skladů a dalších.

Mnoho úspěchů a především zdraví Vám přeje





Obchodní tým Meva-tec

## NOVINKA





### PLASTOVÁ NÁDOBA PRO SBĚR INFEKČNÍHO ODPADU

- › Odolný materiál, mobilita a snadné používání.
- › V souladu s normou EN 840 a certifikované dle RAL-GZ 951/1.
- › Hladké povrchy nádob lze snadno dezinfikovat a čistit.

#### Plastová nádoba 120 l se zámkem

	480 × 540 × 945 mm
	7,5 kg
	120 l
	52 kg

#### Plastová nádoba 240 l se zámkem

	580 × 707 × 1045 mm
	11,5 kg
	240 l
	98 kg



# ODPADY ZE ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

## O potenciálně nebezpečných odpadech

Standardně je medicínální, respektive zdravotnický, odpad definován Státním zdravotním ústavem jako odpad z nemocnic, ostatních zdravotnických zařízení a dalších jim podobných zařízení produkující odpad, který vyžaduje zvláštní nakládání a likvidaci.

Současná situace však vyžaduje zvláštní opatření i na místech, kde běžně ke shromažďování takového odpadu nedochází. Máme na mysli obchody, provozy, veřejná prostranství, domácnosti atd. Abychom byli schopni poskytnout možná řešení sběru takového odpadu, ale i prevenci a ochranu před šířením onemocnění, rozšířili jsme standardní sortiment o nové výrobky, které vám pomohou tuto situaci zvládnout.

## Nakládání s odpadem během nouzového stavu

Z důvodu správného nakládání s potenciálně infekčním odpadem nejen ze zdravotnických zařízení, byla vydána určitá opatření, která mají za úkol minimalizovat šíření viru. Na tato opatření reagujeme výrobky, které vám pomohou během aktuální krizové situace ochránit zdraví své i zdraví ostatních.

Nově v tomto katalogu naleznete upravené značené plastové nádoby s vhozy anebo sběrné boxy, díky kterým lze shromažďovat potenciálně nebezpečný odpad tak, aniž byste s ním přišli do kontaktu. V nabídce naleznete mimo jiné i ochranné prostředky v podobě respirátorů, roušek, obleků, štítů nebo brýlí.

V souladu s doporučením Ministerstva životního prostředí je zapotřebí vhodně sbírat a shromažďovat odpad tak, aby nedocházelo k ohrožení zdraví vašeho i pracovníků svozových služeb. Potenciálně infekční odpad by měl být vkládán do plastového pytle s tloušťkou minimálně 0,2 mm a následně dezinfikován. Veškeré potřebné vybavení naleznete právě v tomto katalogu.

## Nakládání s odpadem ze zdravotnických zařízení

Nakládání s odpady ze zdravotnických zařízení může ohrozit veřejné zdraví i životní prostředí, přičemž největší rizika vznikají při nakládání infekčních, toxických a ostrých zdravotnických předmětů.

Nakládání s odpady se zaobírá zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a další zákony a nařízení. Bodná poranění o ostré předměty používané ve zdravotnictví jsou evidována velmi často (injekční jehly, čepce skalpelů, střepy ampulí apod.), a proto je důležité je vhodně skladovat.

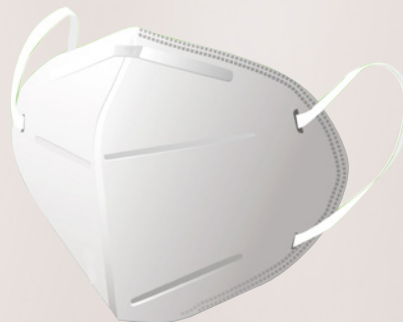
Vybraný sortiment v tomto katalogu vám umožní nakládat s odpady ze zdravotnických a jim podobných zařízení a uskladnit nebezpečné látky podle zákonných požadavků.



Ochranné brýle

Typ: 8064

179,-



Ochranná maska FFP 2

Typ: 8060

109,-



Ochranný oblek

Typ: 8061

529,-

NOVINKY





# PLASTOVÉ NÁDOBY NA ODPAD 120, 240 A 660 LITRŮ





Plastová nádoba 120 l

Typ: 0004

 480 × 540 × 945 mm

 7,5 kg

 120 l

 52 kg


799,-

Pytle vhodné do této nádoby  
Typ: 1077





Plastová nádoba 240 l

Typ: 0005

 580 × 707 × 1045 mm

 11,5 kg

 240 l

 98 kg

1 099,-

Pytle vhodné do této nádoby  
Typ: 1076

## Barevná provedení



Samolepka  
Infekční odpad


Typ: 6534-48


49,-




Plastový kontejner 660 l  
s plochým víkem

Typ: 0021-6

 1370 × 820 × 1195 mm

 36,5 kg

 660 l

 274 kg

5 990,-

# PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PLASTOVÉ NÁDOBY



## NOŽNÍ OTEVÍRÁNÍ VÍKA

› Umožňuje bezkontaktní otevření víka nádoby.

Nožní otevírání víka  
nádoby 120 l

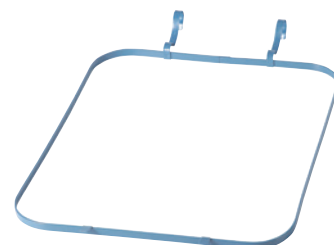
Typ: 0004-NO

1 290,-

Nožní otevírání víka  
nádoby 240 l

Typ: 0005-NO

1 390,-



Přidržovací kovový rámeček  
pro nádoby 120 l

Typ: 0057

(pytel Typ: 1077)

149,-

Přidržovací kovový rámeček  
pro nádoby 240 l

Typ: 0058

(pytel Typ: 1076)

154,-



## STOJAN PRO PLASTOVOU NÁDOBU 120/240 L

› Stojan zabezpečující nádobu proti odcizení  
a proti používání druhou osobou.  
› V zamčené poloze nelze víko otevřít.

Typ: 3025-1 (120 l)

15 kg

999,-

Typ: 3025-2 (240 l)

17 kg

1 199,-

# POLYETYLENOVÉ PYTLE

- › Dodávány v široké nabídce od 16 do 240 litrů z ekologicky neutrálního polyetylenu v obvyklých tloušťkách (gramážích).
- › Běžně dodávány jsou v barvě **modré, lze dodat i černé, žluté, zelené, červené nebo průsvitné.**
- › Pytle jsou snadno spalitelné, neuvolňují škodlivé plyny.
- › Lze odebírat kartonová i kusová množství.

**Na zakázku lze dodat polyetylenové pytle s následujícími maximálními rozměry:**

síla..... 200  $\mu$   
 šíře ..... 1200 mm  
 délka ..... 2500 mm

**Pytle lze opatřit potiskem.**



**KRÁTKÉ DODACÍ LHŮTY**

Typ	Rozměr š × h (mm)	Objem (l)	Síla materiálu ( $\mu$ )	Obsah kartonu /min. odběr (ks)	Cena (Kč/ks)			
					1 kartón	10 kart.	20 kart.	42 kart.
<b>7310</b>	650 × 780	60	LDPE 50 – černý	250/25	2,90	2,70	2,50	2,30
<b>5030</b>	550 × 1000	70	Polyetylen 50	250/25	4,00	3,00	2,75	2,40
<b>1077</b>	700 × 1100	120	Polyetylen 50	250/25	5,00	4,50	4,00	3,50
<b>1078</b>	700 × 1100	120	Polyetylen 80	150/15	7,00	6,30	5,75	5,20
<b>1076</b>	1000 × 1200	240	Polyetylen 80	75/75	10,00	9,40	8,90	8,60
<b>1079</b>	700 × 1100	120	Polyetylen 200	25/25	15,00	14,00	13,50	12,90

## PYTLE SE ŠŤŮRKOU

- › Snadné uzavírání pytle pomocí integrované šňůrky.
- › Dodávány z materiálu LDPE nebo polypropylenu.



Typ	Rozměr š × h (mm)	Objem (l)	Síla materiálu ( $\mu$ )	Obsah kart. /min. odběr (ks)	Cena (Kč)
<b>3508</b>	600 × 800	60	LDPE 35 – modrý	250/10	4,-
<b>3509</b>	700 × 1000	110	LDPE 35 – modrý	250/25	5,-

## VHAZOVANÉ POUŽITÉ ROUŠKY PŘEDSTAVUJÍ POTENCIÁLNĚ INFEKČNÍ ODPAD!

Je doporučeno odpad vhažovat do odpadkového pytle, pevně zavázat a následně dezinfikovat. V případě slabších pytlů použít dva. Tímto se zamezí riziku pro pracovníky nakládajících s odpadem.





# STOJANY NA PYTLE / MOBIL BOX


## STOJANY NA PYTLE


- › Žárově zinkovaná konstrukce.
- › Snadné stohování a uskladnění.
- › Možnost objednání igelitových pytlů (Typ 1077 - 120 l/50µ a Typ 1078 - 120 l/80 µ).



### Stojan bez víka

Typ: 7924-A


 665 × 900 mm


 120 l

599,-

### Stojan s víkem

Typ: 7924

 665 × 970 mm

 120 l


619,-


## MOBIL BOX

- › Skladné mobilní boxy pro sběr a uskladnění pevných nebezpečných látek.
- › Mobilita zajištěna kolečky a zabezpečení přezkami.
- › Certifikováno na transport nebezpečných látek.

### Mobil box 170 l

Typ: 4435

 600 × 400 × 880 mm


 12 kg

4 790,-

### Mobil box 250 l

Typ: 7365

 600 × 600 × 890 mm

 15 kg

5 790,-



# NÁDOBY NA MEDICINÁLNÍ ODPAD

## NÁDOBY NA MEDICINÁLNÍ ODPAD KRUHOVÉ

- › Vyrobeno z nezávadného polypropylenu.
- › Určeno pro jedno použití.
- › Vhodné pro sběr ostrých předmětů (splňují ISO 23907).
- › Vhodné pro spalování ve spalovnách.
- › Odstupňované zářezy ve sklopném víčku slouží k sejmutí použitých injekčních jehel bez dotyku ruky.
- › Ochrana proti kontaktu s obsahem díky pevně spojitelnému víku s nádobou.
- › Certifikováno pro sběr nebezpečného odpadu.



## NÁDOBY MALÉ A STŘEDNÍ

- › Vhodné pro zdravotnická zařízení jako každodenní pomůcka pro shromažďování infekčního a nebezpečného odpadu.



Detail zámku znemožňující otevření nádoby po zatlačení víka.



Typ	Objem (l)	Hl. rozměry (mm)	Balení (ks)	Certifikát	Cena (Kč)
7187	0,5	124 × 98 × 76	150	ano	14,-
7188	1,0	105 × 143 × 120	85	ano	17,-
7189	1,5	150 × 143 × 115	75	ano	23,-
7190	2,0	200 × 143 × 109	60	ano	25,-
7191	2,5	260 × 143 × 103	50	ano	30,-

## NÁDOBY VELKÉ

- › Vhodné pro zdravotnická zařízení produkující denně větší množství infekčního a nebezpečného odpadu.



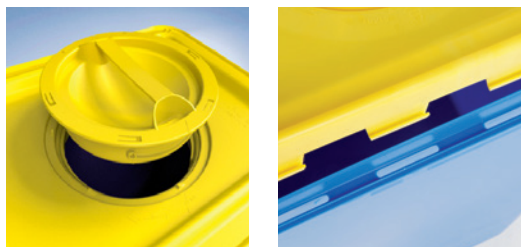
Typ	Objem (l)	Hl. rozměry (mm)	Balení (ks)	Certifikát	Cena (Kč)
7192	5	144 × 265 × 230	10	ano	44,-
7194	10	260 × 265 × 230	10	ano	54,-



# NÁDOBY NA MEDICINÁLNÍ ODPAD

## NÁDOBY NA MEDICINÁLNÍ ODPAD HRANATÉ

- › Vyrobeno z polypropylenu.
- › Provedení vík s bajonetovým uzávěrem nebo s madlem.
- › Možnost předběžného nebo trvalého uzavření víka.
- › Víko opatřeno lepidlem.
- › Vhodné pro sběr ostrých předmětů (splňují ISO 23907) – odpovídá normám BS 7320 a NFX 30-500.
- › Vhodné pro spalování ve spalovnách.
- › Certifikováno pro sběr nebezpečného odpadu.



Detail zámku znemožňující otevření nádoby po zatlačení víka.



Typ	Objem (l)	Hl. rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Typ víka	Certifikát	Cena (Kč)
<b>4430</b>	30	335 × 400 × 318	1,36	otvor s bajonetovým uzávěrem	UN 1H2/Z15/S...	209,-
<b>4431</b>	50	335 × 400 × 539	1,65	otvor s bajonetovým uzávěrem	UN 1H2/Y28/S...	229,-
<b>4432</b>	60	335 × 400 × 640	1,90	otvor s bajonetovým uzávěrem	UN 1H2/Y28/S...	239,-

## KLINIK BOX

- › Vyrobeno z polyetylenu.
- › Jednorázové nádoby pro bezpečné shromažďování anatomických odpadů.
- › Vícenásobné použití boxu vložení pytle.
- › Dodáváno včetně polepu.
- › Dvojitý způsob uzavření – dočasný a permanentní.
- › Vhodné pro spalování ve spalovnách.
- › Certifikováno pro sběr nebezpečného odpadu.



Vnitřní konstrukce víka s lepidlem slouží k hermetickému utěsnění.



Klinik box – plastový	Typ: 0015	Typ: 0016
Využitelný objem (l)	30	60
Výška nádoby (mm)	372	664
Průměr nádoby (mm)	390 / 315	390 / 323
Rozměr přes ucha (mm)	425	425
Vlastní hmotnost nádoby (kg)	1,2	2,2
Dopor. hmotnost náplně (kg)	9	18
CENA (Kč)	170,-	230,-

# NÁDOBY NA MEDICINÁLNÍ ODPAD



## KCA BOX

- › Určený zejména pro sběr prošlých léků a baterií.
- › Konstrukce brání neodborné manipulaci nepovolaným osobám, dětem.
- › Materiál polyetylen, odolný chemickým vlivům.
- › Na přání zákazníka lze dodat s uzamykatelným držákem a s možností připevnění na zeď.
- › Možnost vložení igelitového sáčku.
- › Vhazovací otvor lze přizpůsobit přání zákazníka.

## KCA box

Typ: **0030**

280 × 240 × 460 mm

1,4 kg

20 l

10 kg

## Držák

- › Slouží k zavěšení na stěnu.
- › S možností uzamčení.

Typ: **5039**

1,8 kg

**419,-**

**539,-**

## PLASTOVÉ SUDY

- › Vyrobeny z polyetylenu s vysokou hustotou (HDPE).
- › Šroubovací víko zajišťuje dokonalé těsnění.
- › Nádoby jsou certifikovány na skladování a přepravu nebezpečných látek.
- › Nádoby jsou navzájem snadno stohovatelné.
- › Zašroubované víko je zajištěno pojistkou proti samovolnému povolení.
- › Šroubovací víka lze snadno plombovat.



Typ	Objem (l)	Hl. rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Materiál	UN kód	Cena (Kč)
<b>4413</b>	15	Ø 345 × 297	1	polyetylen (HDPE)	1H2/X30/S/03/B	379,-
<b>4414</b>	20	Ø 345 × 385	1,3	polyetylen (HDPE)	1H2/X30/S/01/B	419,-
<b>4415</b>	25	Ø 345 × 460	1,5	polyetylen (HDPE)	1H2/X30/S/04/B	499,-

# PLASTOVÉ SUDY A KANYSTRY

## SUDY S ODNÍMATELNÝM VÍKEM

- › Jsou vyrobeny z polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE).
- › Svěrací kruh s pákou je vyroben z pozinkované oceli.
- › Víko je odnímáno za pomoci pákového mechanismu.
- › Sudy je možné stohovat - dva plné sudy na sebe (dle ADR je možné stohovat až do výšky 4 m).
- › Odolné těsnění.
- › Optimální tvar pro stohování a paletizaci.
- › Opatřeno UN číslem pro skladování a přepravu nebezpečných látek pevného skupenství.

Typ	Objem (l)	Max. Ø / výška (mm)	Hmotnost (kg)	Č. atestu	Cena (Kč)
5013	30	320 × 530	1,8	UN1H2/X...	380,-
5014	60	400 × 610	3,15	UN1H2/X...	449,-
5001	120	492 × 800	6	UN1H2/X...	690,-
5002	220	590 × 975	10	UN1H2/Y...	1 150,-



## PLASTOVÉ KANYSTRY V ROZSAHU 5–60 LITRŮ

- › Kanystry jsou atestovány, což umožňuje použití na skladování i přepravu nebezpečných látek.
- › Vyrobeny jsou z nízkotlakého polyetylénu, odolného proti UV záření.
- › Kanystry jsou plně recyklovatelné.
- › Konstrukce kanystru umožňuje snadnou manipulaci a možnost stohování.
- › Tepelná odolnost: od -20 °C do +70 °C.



Typ	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Č. atestu	Cena (Kč)
6510	5	0,35	UN 3H1/Y1.4	39,-
6511	10	0,55	UN 3H1/Y1.6	64,-
7600	20	0,3	UN 3H1/Y1.9	109,-
6512	30	1,3	UN 3H1/Y1.9	159,-
6513	60	2,8	UN 3H1/Y1.9	340,-



# NÁDOBY NA HOŘLAVINY



SNADNÁ A RYCHLÁ  
MANIPULACE POMOCÍ  
VYSOKOZDVIŽNÝCH VOZÍKŮ.



VHODNÉ NA KAPALINY TŘÍDY  
HOŘLAVOSTI I., II., III., IV.



5 590,-

## NÁDOBA NA HOŘLAVINY 1000 I

- › Zpevněná ocelová konstrukce s antikorozivní úpravou.
- › Vnitřní nádoba z fyziologicky nezávadného PE-HD umožňující snadnou viditelnost hladiny, stupnice po 100 litrech.
- › Vysoká životnost díky novému provedení palety a ocelové konstrukce.
- › Jednoduchá a bezpečná manipulace pomocí výpustního ventilu.
- › Plombovatelná, stohovatelná.

### Použití:

- › Přeprava nebezpečných látek dle ADR/RID
- › Skladování hořlavin s bodem vzplanutí pod 55 °C včetně potravin
- › Použití v provozech ohrožených výbuchem zóny 1 a 2

### Typ: 4300

1000 × 1200 × 1170 mm

72 kg

1000 l

2000 kg



## ANTISTATICKÉ SUDY

- › Určené pro skladování a přepravu vysoce hořlavých látek.
- › Vyrobeny z materiálů eliminujících elektrický výboj.
- › Povoleny pro plnění v zónách s nebezpečím výbuchu.

### Typ: 4701

ø 581 × 935 mm

8,5 kg

220 l

270 kg

1 149,-



### Typ: 3246

ø 410 × 685 mm

75 l

3 690,-

### Typ: 3244

ø 316 × 426 mm

26 l

3 690,-



26 l



75 l

# DÁVKOVACÍ NÁDOBY NA KAPALINY

## PLASTOVÉ ODMĚRKY - STANDARD

- › Transparentní plastové odměrky z polypropylenu odolné olejům a kyselinám.
- › Bezpečné vylévání, ergonomický úchyt.
- › Natištěné a vyražené měřítko.

Typ	Rozměry š × h × v (mm)	Objem (l)	Cena (kč)
<b>7715</b>	100 × 135 × 145	0,5	79,-
<b>7716</b>	125 × 170 × 180	1	99,-
<b>7717</b>	170 × 235 × 240	3	219,-
<b>6668</b>	215 × 270 × 290	5	269,-



**V OBJEMECH  
0,5l / 1l / 3l / 5l**

## Sada plastových trychtýřů

- › 6 kusů v sadě.
- › Průměr 1x 50, 75, 100, 120, 150, 160 mm.

Typ: **6666**

**199,-**



## Plastová odměrka profi 5 l

- › Vybavena ohebnou výlevkou a praktickým víčkem.

Typ: **6669**

**249,-**



## Chemické rotační čerpadlo

- › Materiál: nerez.
- › Materiál těsnění: EPDM.
- › Spojení: G2" a 6/4" pro 60/200/220 l sudy.
- › Rotační sudové čerpadlo se 4 lamelami s vyšší sací schopností.

Použití:  
Čerpání jak motorové nafty, tak i olejů do viskozity SAE 140.

Typ: **4996**

**6 799,-**



## Ruční membránové čerpadlo

- › Materiál: polypropylen.
- › Materiál těsnění: Neoprene, NEOP.
- › Aplikace: sudy 60/200/220 l.
- › Délka výdejní hadice: 1500 mm.
- › Délka sací trubky: 885 mm.
- › Spojení: G2" vnější.

Použití:  
Pro anti-freeze, náplně do ostřikovačů, louhy, mýdla.

Typ: **6672**

**399,-**



# PLASTOVÉ BOXY

## PLASTOVÉ BOXY

- › Plastové boxy vhodné na skladování a přepravu.
- › Certifikace je platná při použití plastového boxu s víkem, které je fixováno popruhem.
- › Plastové boxy a víka jsou vyrobeny z HDPE s vysokou chemickou a mechanickou odolností.



990,-


3 990,-


### Box na lyžínách

### Víko

Typ: 6033-0

Typ: 3560-A

 1200 × 800 × 800 mm

 32 kg

 520 l

 400 kg



690,-

4 190,-

POHODLNÁ MANIPULACE

### Box na kolečkách

### Víko

Typ: 4664-0

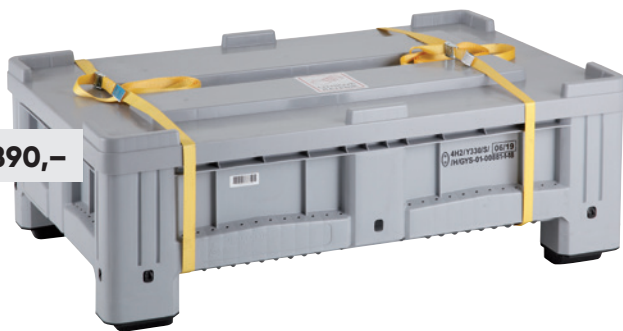
Typ: 4664-A

 1000 × 640 × 800 mm

 14 + 5 kg

 280 l

 125 kg




4 890,-


### BOX s UN kódem včetně víka a popruhů

Typ: 7785

 1200 × 800 × 400 mm

 27 kg

 195 l

 300 kg



5 990,-

### BOX s UN kódem včetně víka a popruhů

Typ: 7787

 1200 × 1000 × 760 mm

 45 kg

 600 l

 400 kg



Možnost stohování.



# SKŘÍŇ NA INFEKČNÍ MATERIÁL A ODPADKOVÉ KOŠE



12 190,-

## Skříň na infekční materiál

Typ: 8056

- › Vyrobeno z pozinkovaného ocelového plechu.
- › Povrchová úprava lakováním.
- › Sběrný box je vhodný pro sběr infekčního odpadu.
- › Box je vybaven dvěma sklopnými vhozy s madly pro snadné otevírání.
- › Vnitřní prostor boxu je opatřen sběrnou nádobou pro každý vhoz - 2x sběrná nádoba.
- › Box je možné kotvit k podložce.

Materiál	Ocelový plech
Tloušťka materiálu	0,8 / 1 mm
Dveře	1x
Sklopný vhoz	2x
Sběrná vnitřní nádoba	2x
Rozměr dvířek vhozu (š × v)	245 × 200 mm
Rozměr boxu (š × h × v)	400 × 500 × 1800 mm
Rozměr stříšky (š × v)	500 × 545 mm
Rozměr vnitřní nádoby (š × h × v)	310 × 450 × 450 mm

## Odpadkový koš – nerez s plastovou vložkou

- › Čtyřhranný odpadkový koš ve třech velikostech.
- › Široký nášlapný mechanismus, víko vyrobeno s tlumičem, aretace v otevřené poloze.
- › Vnitřní vyjímatelná plastová vložka.
- › Povrchová úprava nerez/mat s ochranou proti otiskům prstů.

OCHRANA PROTI  
OTISKŮM PRSTŮ



20 l

Typ: 7158

365 × 320 × 445 mm

1 699,-



40 l

Typ: 7159

403 × 345 × 650 mm

2 799,-



50 l

Typ: 7160

500 × 345 × 650 mm

3 399,-



499,-

## Plastový koš s nožním otvíráním 24 l

- › Kompletně vyrobený z plastu.
- › Snadno omyvatelný (zaoblené tvary usnadňují čištění).
- › Aretace otevřeného víka, nášlapný mechanismus umožňuje bezdotykové otvírání.
- › Možnost vybavit polyetylenovým plastovým sáčkem.

Typ: 7279

350 × 290 × 455 mm

1,4 kg



# DÝCHACÍ PŘÍSTROJ SATURN OXY COMFORT

## KYSLÍKOVÝ RESUSCITAČNÍ PŘÍSTROJ SATURN OXY COMFORT

SATURN OXY je jednoduchý přístroj určený ke krátkodobému podávání kyslíku při zástavě dechu nebo při poruchách dýchání. Přístroj je vhodný zvláště pro zdravotní, hasičskou, báňskou a vodní záchranou službu, nemocnice, praktické lékaře, potápěče a další osoby, které vyžadují okamžitou dodávku medicinálního kyslíku. Saturn OXY Comfort je také vhodný pro potápěče a vodní záchranáře, kdy je tento přístroj dodáván v plastovém vodotěsném kufříku. Základem přístroje SATURN OXY je plicní automatika, která je připojená na tlakovou kyslíkovou láhev o objemu 2 l. Základní vybavení přístroje je možno doplnit o další příslušenství podle požadavků uživatele.



15 500,-



Typ: **U3060K**

### Použití přístroje

- › K umělé ventilaci plic (umělému dýchání) při zástavě dechu.
- › K umělé ventilaci plic při resuscitaci při zástavě oběhu.
- › K podpůrnému dýchání, prohlubování spontánních dechů raněného nebo nemocného.
- › K inhalaci kyslíku, při dostatečném dýchání raněného nebo nemocného.

### Doba použitelnosti u dospělých

- › 35 min (při dechovém objemu 0,7 l a 12 nádechů/min a při použití tlakového zásobníku s tlakem 15 MPa).
- › 43 min (při dechovém objemu 0,7 l a 12 nádechů/min a při použití tlakového zásobníku s tlakem 20 MPa).

### Doba použitelnosti u dětí

- › Více jak 35 min (s tlakovým zásobníkem na 15 MPa).
- › Více jak 43 min (s tlakovým zásobníkem na 20 MPa).

## MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228,  
413 01 Roudnice nad Labem-Bezděkov

Tel.: 416 823 181, 188, 173, 174  
Fax: 416 823 185  
prodej@mevatec.cz  
[www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)

## Pobočka Brno - Želešice

Tel.: 547 211 978  
Mob.: 725 973 340, 727 804 528,  
brno@meva.eu

## Pobočka České Budějovice

Tel.: 387 330 189  
Mob.: 602 171 686, 606 089 565,  
budejovice@meva.eu

## Pobočka Ostrava - Přívoz

Tel.: 596 134 114,  
Mob.: 602 858 316,  
ostrava@meva.eu