

anesteziologie a intenzivní péče

infuzní terapie



Y-spojka

39.000.00.103
100 ks

STERILE EO



4-spojka

39.000.00.104
100 ks

- délka 20 cm
- rolovací regulátor průtoku

STERILE EO



5-spojka

39.000.00.107
100 ks

- délka 20 cm
- rolovací regulátor průtoku
- IN uzávěr

STERILE EO



Regulátor rychlosti infúze Dosi-Flow

73.025.90.010
50 ks

- konstantní počet kapek podle nastavení (odchylka 5%)
- stupnice v ml/hod
- možnost samostatné injekční aplikace přes latexový port

STERILE EO

anesteziologie a intenzivní péče



Regulátor rychlosti infúze Dosi-Flow s infúzním setem

73.025.90.030
50 ks

STERILE EO



Heidelbergská hadička

07.035.00.410 70 cm
100/200 ks
07.035.00.420 140 cm
50/200 ks

STERILE EO

- spojovací prvek pro intravenózní a intraarteriální infúze či transfúze



Dvojitý trn malý

71.004.00.201
100/1200 ks

STERILE EO

- dvojitý trn pro míchání sterilních tekutin
- zaoblené hrany proti odříznutí částic z gumové zátky
- anatomicky tvarovaná úchopová destička
- minimální zbytkový objem



IN-uzávěr

39.000.00.212
100/5000 ks

STERILE EO

- možnost aplikace injekce přes latexovou membránu
- zakončení - závit luer-lock
- žlutá barva

anesteziologie a intenzivní péče



Uzávěr LL-červený

39.000.00.223
200/1600 ks
• kombinovaný, L/LL

STERILE EO



Uzávěr LL-modrý

39.000.00.224
200/1600 ks
• kombinovaný, L/LL

STERILE EO



Set pro žilní aplikaci

71.900.80.019 - 1,1mm, LL, 19G
71.900.80.021 - 0,8mm, LL, 21G
71.900.80.022 - 0,7mm, LL, 22G
71.900.80.023 - 0,6mm, LL, 23G
71.900.80.025 - 0,5mm, LL, 25G
100/2000 ks
• barevné odlišení velikostí
• délka 30 cm
• typ motýlek



Svorka na infúze

07.044.00.200
200/1600 ks
• rozevíratelná
• modrá barva



Pupeční svorka

07.044.00.000
100/1200 ks
• nerozevíratelná
• modrá barva

STERILE EO

anesteziologie a intenzivní péče



Univerzální svorka

56.000.00.005

40/600 ks

- rozevíratelná
- červená barva



Univerzální peán svorka

36.000.01.011

40/400 ks

- autoklávatelné do 121° C
- spolehlivé a šetrné uzavření katétrů a sond
- zelená barva

Souprava na měření CVT

07.067.00.110 170 cm

07.067.00.200 150 cm

25 ks

- uzavřený systém s trojcestným kohoutkem
- měřicí hadička - proplach CVK

STERILE EO



Tlaková manžeta

90.000.02.700

1 ks

- pro přetlakovou transfúzi, infúzi nebo angiografii
- eliminuje nebezpečí vzduchové embolie
- rovnoměrným tlakem na krevní vak snižuje riziko poškození a znehodnocení červených krvinek
- zaručuje sterilitu aplikované látky a kontinuální převod krevního derivátu či infúze

anesteziologie a intenzivní péče



Tlaková manžeta SafePress

43.018.00.012 500 ml

43.019.00.012 1000 ml

1 ks

- pevné poutko pro snadné zavěšení
- plnohodnotný manometr
- balónek se šroubovacím ventilem
- plastové provedení, snadná údržba

kyslíková terapie



Kyslíkové brýle

- trojlístkové lumen proti zalomení, hadice zakončená trychtýřem
- fixace přes uši
- transparentní

Typ 601 pro děti

do 1 roku, 210 cm přívodní hadice

01.000.01.601

50 ks



Typ 602 pro děti

nad 1 rok, 210 cm přívodní hadice

01.000.01.602

50 ks



Typ 750 pro dospělé,

210 cm přívodní hadice

01.000.01.750

50 ks

Typ 319 pro dospělé ,

420 cm přívodní hadice

01.000.00.319

50 ks

anesteziologie a intenzivní péče



Kyslíková spojovací hadice

- trojlístkové lumen proti zalomení
- transparentní PVC pro lékařské účely

trychtýř - trychtýř, 426 cm

01.000.02.014

50 ks

trychtýř - trychtýř, 210 cm

01.000.02.002

50 ks

trychtýř - závit, 213 cm

01.000.02.099

50 ks



Kyslíková maska

- transparentní

pro dospělé s přívodní hadicí 210 cm

01.000.08.110

50 ks

pro dospělé bez přívodní hadice

01.000.08.115

50 ks

pro děti s přívodní hadicí 210 cm

01.000.01.122

50 ks



pro dospělé s rezervoár - vakem a přívodní hadicí 210 cm

01.000.08.130

25 ks

anesteziologie a intenzivní péče



Nebulizátor

- do ventilačních okruhů
- velikost částic aerosolu 5-10mm

Typ 753 pro dospělé, s maskou a přívodní hadicí 210 cm, s bezpečnostním závitem a trychtýřem

01.000.08.753

50 ks

Typ 924 pro dospělé, s maskou a přívodní hadicí 210 cm, trychtýř - závit

01.000.08.924

50 ks



Typ 900 s přívodní hadicí 210 cm, se zakončením trychtýř - trychtýř

01.000.08.900

50 ks



Kompletní laryngoskopický set McIntosh

- transportní kufřík s držadlem
- 3 různé velikosti lžic McIntosh (dle vlastního výběru)

pro dospělé, s bateriemi

90.003.10.000

pro dospělé, s akumulátorem

90.003.10.010

anesteziologie a intenzivní péče



Kompletní laryngoskopický set

- transportní kufřík s držadlem
- 3 různé velikosti lžic McIntosh (dle vlastního výběru)

pro děti, s bateriemi

90.003.10.001

pro děti, s akumulátorem

90.003.10.011



Kompletní rukojeť

s bateriemi pro dospělé

90.003.10.660

s bateriemi pro děti

90.003.11.650

s akumulátorem pro dospělé

90.003.11.660

s akumulátorem pro děti

90.003.11.670



Samostatná rukojeť pro dospělé

90.003.11.700

Uzávěr rukojeti pro dospělé

90.003.11.701

Samostatná rukojeť pro děti

90.003.11.800

Uzávěr rukojeti pro děti

90.003.11.801

Akumulátor k rukojeti pro dospělé

90.003.96.085

Akumulátor k rukojeti pro děti

90.003.96.050

Zásobník na baterie pro dospělé

90.003.96.100

Zásobník na baterie pro děti

90.003.96.090

anesteziologie a intenzivní péče



Nabíječka pro akumulátor

90.003.11.900

Xenonová žárovka

2,5 V - pro bateriovou rukojeť

90.003.96.000

3,6 V - pro akumulátorovou rukojeť

90.003.96.001



Světelný spínač laryngoskopu

96.003.96.200

- černý, umělohmotný



Lžíce McIntosh

velikost 5

90.003.10.500

velikost 4

90.003.10.400

velikost 3

90.003.10.300

velikost 2

90.003.10.200

velikost 1

90.003.10.100

velikost 0

90.003.10.080

anesteziologie a intenzivní péče



Lžice McCoy

- lžice s flexibilním koncem
- vhodná do všech předcházejících typů rukojetí

velikost 4

90.003.10.040

velikost 3

90.003.10.030

Lžice Miller

velikost 4

90.003.97.004

velikost 3

90.003.97.003

velikost 2

90.003.97.002

velikost 1

90.003.97.001

velikost 0

90.003.97.000



Kompletní laryngoskopický set NewMcIntosh

- kufřík
- 3 různé velikosti lžic NewMcIntosh (dle vlastního výběru)

s bateriemi pro dospělé

90.005.00.003

s akumulátorem pro dospělé

90.005.00.001

s bateriemi pro děti

90.005.00.004

s akumulátorem pro děti

90.005.00.002

anesteziologie a intenzivní péče



Lžíce NewMcIntosh

- samostatná oddělitelná optika
- možnost horkovzdušné sterilizace lžic

velikost 4

90.005.00.040

velikost 3

90.005.00.030

velikost 2

90.005.00.020

velikost 1

90.005.00.010



Samostatná optika lžíce

velikosti 4

90.005.00.041

velikosti 3

90.005.00.031

velikosti 2

90.005.00.021

velikosti 1

90.005.00.011

Samostatný kufřík pro rukojeť

+ 3 lžíce McIntosh, NewMcIntosh

90.000.00.000

Veškeré laryngoskopické sety a jednotlivé díly se prodávají po jednom kuse.

anesteziologie a intenzivní péče



Bakteriální a virový filtr pro umělou ventilaci dospělých

43.009.05.096 50 ks, nesterilní

43.009.05.097 50 ks

STERILE EO

- CO₂ port, elektrostatická filtrace, účinnost 99,999%
- váha 40 g, mrtvý prostor 38 ml
- přívodní objem vzduchu 300 - 1500 ml



Bakteriální a virový filtr Typ HEPA pro umělou ventilaci dospělých

43.009.05.100

50 ks

- CO₂ port, elektrostatická filtrace, účinnost 99,999%
- váha 32 g, mrtvý prostor 65 ml
- přívodní objem vzduchu > 200 ml



Bakteriální a virový filtr se zvlhčovačem pro umělou ventilaci dospělých

43.009.05.707 50 ks

43.009.05.708 50 ks

STERILE EO

- modrá barva zvlhčující vrstvy
- CO₂ port, elektrostatická filtrace, účinnost 99,999%
- váha 29 g, mrtvý prostor 45 ml
- přívodní objem vzduchu 300 - 1500 ml



Bakteriální a virový filtr se zvlhčovačem Typ HEPA pro umělou ventilaci dospělých

43.009.05.709

50 ks

- modrá barva zvlhčující vrstvy
- CO₂ port, elektrostatická filtrace, účinnost 99,999%
- váha 35 g, mrtvý prostor 74 ml
- přívodní objem vzduchu > 200 ml

anesteziologie a intenzivní péče



Bakteriální a virový filtr pro umělou ventilaci dětí

43.009.07.055

50 ks

- pro krátkodobou ventilaci dětských pacientů nad 10 kg tělesné hmotnosti
- elektrostatická filtrace virů a bakterií
- váha 14 g, mrtvý prostor 29 ml
- přívodní objem vzduchu > 100 ml



Bakteriální a virový filtr se zvlhčením pro děti

43.009.06.120

50 ks

- pro dlouhodobou ventilaci dětských pacientů nad 10 kg tělesné hmotnosti
- CO₂ port, elektrostatická filtrace
- váha 19 g, m.p. 49 ml, modrá zvlhčovací vrstva
- přívodní objem vzduchu >150 ml

ELEKTROSTATICKÝ FILTR

Katalogové číslo	43.009.05.096	43.009.05.100	43.009.05.095	43.009.05.714
Respirační objem (ml)	300 - 1500	> 200	> 100	> 50
Hmotnost (g)	40	32	13,5	9
Filtrace (%) viry	99,999	99,999	99,999	99,999
bakterie	99,999	99,999	99,999	99,999
Odpor	0,5 l/s=0,95 hPa 1 l/s=2,4 hPa 1,5 l/s=4 hPa	0,5 l/s=0,80 hPa 1 l/s=1,9 hPa	0,5 l/s=0,80 hPa 0,8 l/s=1,4 hPa 1,0 l/s=1,8 hPa	0,08 l/s=0,82hPa 0,12 l/s=0,4 hPa 0,15 l/s=0,6 hPa
Mrtvý prostor (ml)	38	65	29	8
Port pro měření CO ₂	ANO	ANO	NE	ANO
Tvar filtru	kulatý	plochý	kulatý	kulatý
Konektory (mm)	22/15w – 22/15m	22/15w – 22/15m	15w – 15/22m	15w – 15m

ELEKTROSTATICKÝ FILTR SE ZVLHČENÍM

Katalogové číslo	43.009.05.708	43.009.05.709	43.009.06.120	43.009.05.713
Respirační objem (ml)	300 - 1500	> 200	> 100	> 50
Hmotnost (g)	29	35	19	10
Filtrace (%) viry	99,999	99,999	99,999	99,999
bakterie	99,999	99,999	99,999	99,999
Zvlhčení na výstupu (mg H ₂ O/l)				50 ml/Wt 40
Vt 250 ml			33,9	BPM I:E 1,1 30
Vt 500 ml	31,2	30,2	33,5	
Vt 750 ml	30,4			
Vt 1000 ml	30,1			
Odpor	0,5 l/s=1,3 hPa 1 l/s=3,2 hPa 1,5 l/s=5,5 hPa	0,5 l/s=67 hPa 1 l/s=159 hPa 1,5 l/s=287 hPa	0,25 l/s=93 hPa 0,5 l/s=201 hPa 0,75 l/s=323 hPa	2,5 LPM=5 hPa 5 LPM=17 hPa 7,5 LPM=34 hPa
Mrtvý prostor (ml)	45	75	48	8
Port pro měření CO ₂	ANO	ANO	ANO	ANO
Tvar filtru	kulatý	plochý	kulatý	kulatý
Konektory (mm)	22/15w – 22/15m	22/15w – 22/15m	15w – 15/22m	15w – 15m

anesteziologie a intenzivní péče



Zvlhčovač vzduchu pro novorozence

43.009.05.704

50 ks

- pro dlouhodobou ventilaci novorozenců
- váha 2 g, mrtvý prostor 2 ml



Umělý nos

Typ 301

43.009.05.705

50 ks/500 ks

- transparentní
- port pro přívod O₂

STERILE EO



Typ 302

43.009.05.706

50 ks/500 ks

- s membránou pro odsávání
- transparentní
- port pro přívod O₂

STERILE EO



Kyslíková spojovací hadice pro umělý nos Typ 301 a 302, 200 cm

07.062.14.111

50 ks

Katalogové číslo	43.009.05.705	43.009.05.706
Popis produktu	Typ 301 umělý nos s kyslíkovým portem bez membrány	Typ 302 umělý nos s membránou pro odsávání a kysl. portem
indikace	Zvlhčení při tracheostomii	Zvlhčení při tracheostomii
Doporučené obohacení respiračního vzduchu v ml	> 50	> 50
Mrtvý prostor (ml)	17	17
Odpor	0,5 cm H ₂ O při 30l/min	0,5 cm H ₂ O při 30l/min
Hmotnost (g)	6	6
Výkon zvlhčování při vt = 250ml / f = 20	27 mg H ₂ O/l	27 mg H ₂ O/l
Konektor, port	15 w	15 w

anesteziologie a intenzivní péče



Přívodní kysíková hadice pro umělý nos
Typ 301 a Typ 302 Ø 3 mm

40.000.90.300

1 ks

- metráž, role 30 m



Flex spojka

STERILE EO

15 M - 22 F

13.501.00.005	délka 5 cm
13.501.00.010	délka 10 cm
13.501.00.015	délka 15 cm
13.501.00.020	délka 20 cm

1/100 ks



15 M - 15 F

13.502.00.005	délka 5 cm
13.502.00.010	délka 10 cm
13.502.00.015	délka 15 cm
13.502.00.020	délka 20 cm

1/100 ks



STERILE EO

s otočným portem pro bronchoskop 15 M

13.503.00.005	délka 5 cm
13.503.00.010	délka 10 cm
13.503.00.015	délka 15 cm
13.503.00.020	délka 20 cm

1/100 ks

anesteziologie a intenzivní péče



Flex spojka

STERILE EO

s otočným portem pro bronchoskop 22 F

13.504.00.005	délka 5 cm
13.504.00.010	délka 10 cm
13.504.00.015	délka 15 cm
13.504.00.020	délka 20 cm
1/100 ks	



STERILE EO

s proměnlivou délkou 15 M - 15 F

13.505.00.015	délka 15 cm
13.505.00.020	délka 20 cm
1/100 ks	



STERILE EO

s proměnlivou délkou a portem pro bronchoskop 15 M

13.506.00.015	délka 15 cm
13.506.00.020	délka 20 cm
1/100 ks	



Vrapovaná hadice v roli 50 m

99.300.00.001	Ø 22 mm, pro dospělé
13.801.02.030	Ø 15 mm, pro děti
1 role	

anesteziologie a intenzivní péče



Vrapovaná hadice s proměnlivou délkou

13.802.01.255 Ø 22 mm, 90-250 cm
 13.802.01.200 Ø 22 mm, 70-300 cm
 1/25 ks



InEx hadice s CO₂ portem

43.003.05.535 Ø 22 mm, 150 cm
 43.003.05.536 Ø 22 mm, 200 cm
 43.003.05.534 Ø 22 mm, 300 cm
 43.500.41.500 Ø 15 mm, 150 cm
 1/12 ks

43.003.05.537 X 22 mm, 150 cm
 s vnitřním lumen pro měření CO₂
 1/15 ks

*průměr 22 mm je určen pro dospělé
 průměr 15 mm pro děti*



Hadice s vnitřní hladkou stěnou

13.803.01.030 Ø 22 mm, délka 30 cm
 13.803.01.060 Ø 22 mm, délka 60 cm
 13.803.01.090 Ø 22 mm, délka 90 cm
 13.803.01.120 Ø 22 mm, délka 120 cm
 13.803.01.150 Ø 22 mm, délka 150 cm
 13.803.01.180 Ø 22 mm, délka 180 cm
 13.803.02.030 Ø 15 mm, délka 30 cm
 13.803.02.060 Ø 15 mm, délka 60 cm
 13.803.02.090 Ø 15 mm, délka 90 cm
 13.803.02.120 Ø 15 mm, délka 120 cm
 13.803.02.150 Ø 15 mm, délka 150 cm
 13.803.02.180 Ø 15 mm, délka 180 cm
 1 ks



Y spojka přímá pro dospělé

13.100.01.004
 25 ks

- 22 M/15 F - 22 M - 22 M

anesteziologie a intenzivní péče



Y spojka

pro dospělé

13.100.01.001

25 ks

- 22 M/15 F - 22 M - 22 M



pro dospělé

13.100.02.001

25 ks

- 22 M/15 F - 15 M - 15 M



přímá pro dospělé, s porty pro měření teploty a tlaku

13.100.01.005

25 ks

- 22 M/15 F - 22 M - 22 M



přímá, otočná, pro dospělé

13.100.01.006

25 ks

- 22 M/15 F - 22 M - 22 M

anesteziologie a intenzivní péče



Y spojka pro děti s porty pro měření teploty a tlaku

13.100.02.005

25 ks

- 22 M/15 F - 15 M - 15 M



L spojka

13.200.01.001

25 ks

- 15 M - 22M/15 F



s CO₂ portem

13.200.01.002

25 ks

- 15 M - 22M/15 F



otočná

13.200.01.003

25 ks

- 15 M - 22M/15 F

anesteziologie a intenzivní péče



L spojka s portem pro bronchoskop

13.200.01.004

25 ks

- 15 M - 22M/15 F



T spojka

13.400.03.001 22 M/15 F - 22 M/15 F - 22 M/15 F

13.400.03.002 22 F - 22 M/15 F - 22 M/15 F

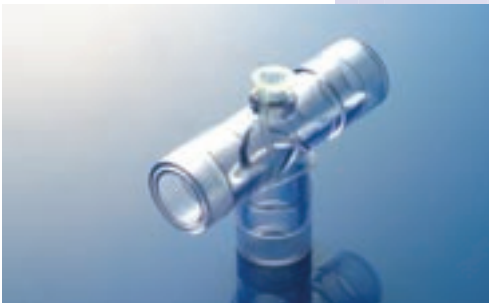
13.400.03.003 22 M/15 F - 22 F - 22 M/15 F

13.400.03.004 22 F - 22 F - 22 M/15 F

13.400.03.005 22 F - 22 M - 22 M/15 F

13.400.03.006 22 M - 22 M/15 F - 22 M

25 ks



s portem na měření teploty

13.400.03.007 22 M/15 F - 22 M/15 F - 22 M/15 F

13.400.03.008 22 F - 22 M/15 F - 22 M/15 F

13.400.03.009 22 M/15 F - 22 F - 22 M/15 F

13.400.03.010 22 F - 22 F - 22 M/15 F

25 ks



s portem na měření tlaku

13.400.03.013 22 M/15 F - 22 M/15 F - 22 M/15 F

13.400.03.014 22 F - 22 M/15 F - 22 M/15 F

13.400.03.015 22 M/15 F - 22 F - 22 M/15 F

13.400.03.016 22 F - 22 F - 22 M/15 F

25 ks



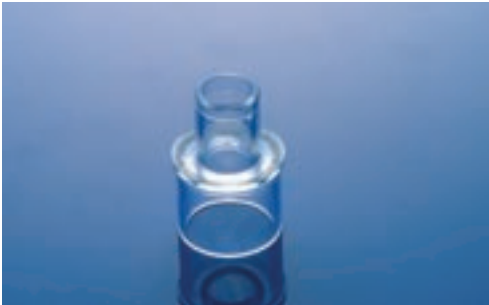
Spojka

13.400.01.001

25 ks

- 15 M - 22 M/18 F

anesteziologie a intenzivní péče

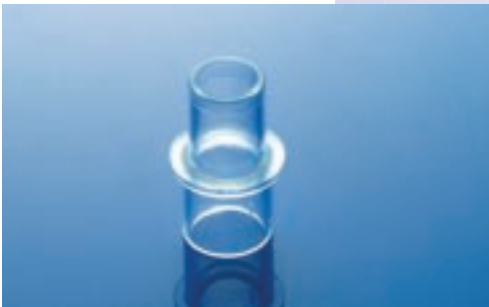


Spojka

13.400.01.002

25 ks

- 15 M - 22 F



13.400.01.003

25 ks

- 15 M - 18 M/15 F



13.400.01.004

25 ks

- 15 M - 15 M



13.400.01.005

25 ks

- 22 M - 22 F

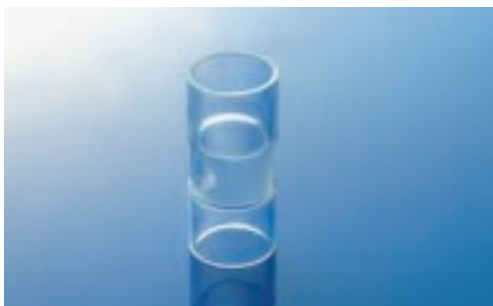


13.400.01.006

25 ks

- 22 M - 22 M/15 F

anesteziologie a intenzivní péče



Spojka

13.400.02.001 22 M - 22 M
13.400.02.002 22 F - 22 F
13.400.02.003 22 F - 22 M
13.400.02.004 15 M - 15 M
13.400.02.005 15 F - 15 M
25 ks



s portem na měření teploty

13.400.02.006 22 M - 22 M
13.400.02.007 22 F - 22 F
13.400.02.008 22 F - 22 M
13.400.02.009 15 M - 15 M
13.400.02.010 15 F - 15 M
25 ks



s portem pro kapnograf

13.400.02.011 22 M - 22 M
13.400.02.012 22 F - 22 F
13.400.02.013 22 F - 22 M
13.400.02.014 15 M - 15 M
13.400.02.015 15 F - 15 M
25 ks



s portem na měření teploty

13.400.02.016 22 M - 22 M
13.400.02.017 22 F - 22 F
13.400.02.018 22 F - 22 M
13.400.02.019 15 M - 15 M
13.400.02.020 15 F - 15 M
25 ks



Nebulizátor

13.400.04.001
25 ks
• objem 20 ml

anesteziologie a intenzivní péče



Náustek

13.400.04.002

25 ks

- 22 M/15 F



13.400.04.003

25 ks

- 22 F



Koncovka pro novorozence

13.400.04.004

100 ks

- 22 M/18 F



Nádobka na jímání kondenzátu s nevratným ventilem

13.300.01.001 pro dospělé

13.300.01.002 pro děti

25 ks



Neoprénový rezervoár vak

13.600.00.050 0,5 l

13.600.00.100 1,0 l

13.600.00.200 2,0 l

13.600.00.300 3,0 l

10 ks

anesteziologie a intenzivní péče

IN-EX HADICE V HADICI

katalogové číslo	typ	150 cm	200 cm	300 cm	zásobník kyslíku 2 l	vestavěné vedení CO ₂	virový a bakteriální filtr se zvlhčením + husí krk	balení/ks
43.021.00.002	pr. 22 mm (pro dosp.)		x				x	10
43.003.05.535	pr. 22 mm (pro dosp.)	x						12
43.003.05.536	pr. 22 mm (pro dosp.)		x					12
43.003.05.537	pr. 22 mm (pro dosp.)	x				x		14
43.562.00.011	pr. 22 mm (pro dosp.)		x		x			15
43.003.05.534	pr. 22 mm (pro dosp.)			x				12
43.500.41.500	pr. 15 mm (pro děti)	x						15



HADICE S HLADKOU VNITŘNÍ STĚNOU

katalogové číslo	typ	150 cm	180 cm	zásobník kyslíku 2 l	nádobka na kondenzát	Y spojka + kolénko	balení/ks
43.500.12.700	pr. 22 mm (pro dosp.)		x	x		x	20
43.500.12.730	pr. 22 mm (pro dosp.)		x		x	x	20
43.500.13.201	pr. 22 mm (pro dosp.)	x				x	25
43.500.13.200	pr. 15 mm (pro děti)	x				x	25

VRAPOVANÉ HADICE

katalogové číslo	typ	150 cm	160 cm	180 cm	zásobník kyslíku 1 l	nádobka na kondenzát	Y spojka + kolénko	balení/ks
43.020.21.210	pr. 22 mm (pro dosp.)		x				x	10
43.115.74.701	pr. 22 mm (pro dosp.)			x		x	x	10
43.020.16.561	pr. 22 mm (pro dosp.)			x			x	20
43.020.16.702	pr. 15 mm (pro děti)	x			x		x	25

HADICE S PROMĚNLIVOU DÉLKOU

katalogové číslo	typ	150 cm	90-270 cm	zásobník kyslíku 1 l	zásobník kyslíku 2 l	Y spojka + kolénko	balení/ks
43.021.06.937	pr. 22 mm (pro dosp.)		x			x	20
43.021.69.391	pr. 22 mm (pro dosp.)		x		x	x	20
43.020.16.710	pr. 15 mm (pro děti)	x				x	10
43.020.16.711	pr. 15 mm (pro děti)	x		x		x	10

VRAPOVANÁ HADICE S PORTEM PRO MĚŘENÍ TEPLOTY

katalogové číslo	typ	180 cm	topný drát pro inspiraci	topný drát pro expiraci	nádobka na kondenzát pro inspiraci	nádobka na kondenzát pro expiraci	balení/ks
43.101.57.610	pr. 22 mm (pro dosp.)	x	x			x	10
43.115.74.701	pr. 22 mm (pro dosp.)	x			x	x	15
43.101.56.545	pr. 15 mm (pro děti)	x	x	x			20
43.101.55.512	pr. 15 mm (novoroz.)	x	x	x			20

HADICE PRO MĚŘENÍ PLYNU - není součástí setu

43.003.05.640	délka 3 m	balení 100 ks
43.003.05.650	délka 1 m	balení 100 ks

anesteziologie a intenzivní péče

Dýchací okruhy s vrapovanou hadicí

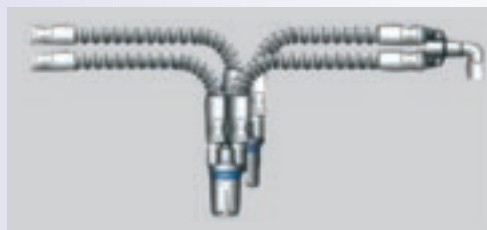
Respirační sestava jednoduchá

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	160 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.020.21.210
Dospělý	180 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.020.16.561
Dětský	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.020.16.703



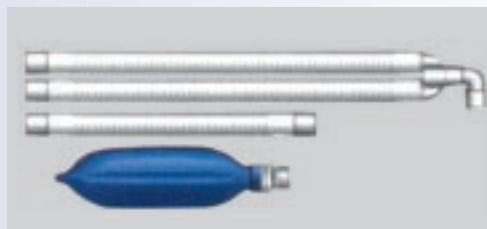
Respirační sestava s kondenzační nádobkou, nádech/výdech

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	180 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.115.74.701
Dětský	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.115.74.702



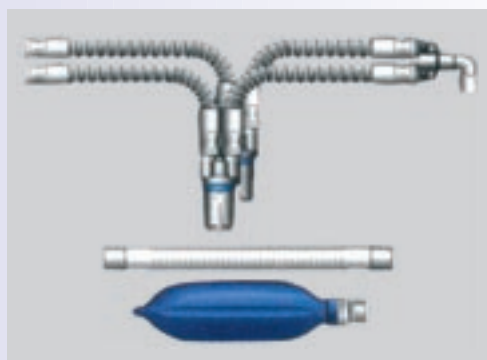
Respirační sestava s rezervoár vakem a trubicí

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	160 cm	Y-spojka s CO ₂ portem a 2 l rez. vakem	10	43.921.16.100
Dospělý	180 cm	Y-spojka s CO ₂ portem a 2 l rez. vakem	10	43.921.18.100
Dětský	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem a 1 l rez. vakem	10	43.911.15.100



Respirační sestava s rezervoár vakem, trubicí a kondenzační nádobkou nádech/výdech

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	160 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 2 l rez. vakem	10	43.921.18.200
Dětský	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 1 l rez. vakem	10	43.921.15.200

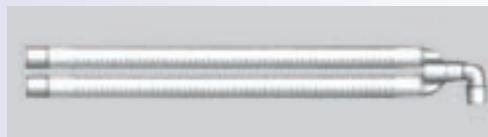


anesteziologie a intenzivní péče

Dýchací okruhy s hadicí s proměnlivou délkou

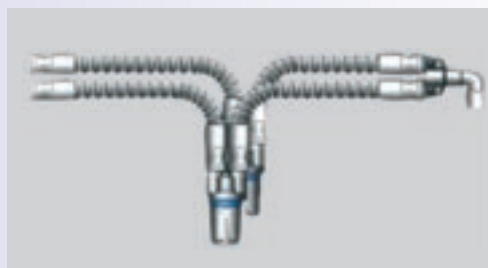
Respirační sestava jednoduchá

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	90-250 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.021.06.937
Dětský	50-150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.020.16.710



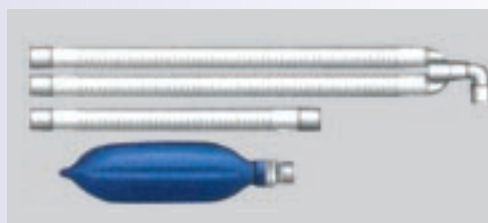
Respirační sestava s kondenzační nádobkou nádech/výdech

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	90-250 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.922.25.100
Dětský	50-150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.912.15.100



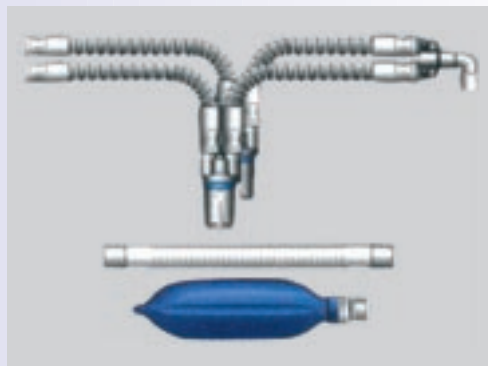
Respirační sestava s rezervoár vakem a trubicí

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	90-250 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 2 l rez. vakem	10	43.021.69.391
Dětský	50-150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 1 l rez. vakem	10	43.020.16.711



Respirační sestava s rezervoár vakem, trubicí a kondenzační nádobkou, nádech/výdech

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	90-250 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 2 l rez. vakem	10	43.922.25.200
Dětský	50-150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 1 l rez. vakem	10	43.912.15.200

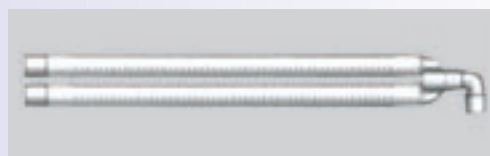


anesteziologie a intenzivní péče

Dýchací okruhy s vrapovanou hadicí a hladkou vnitřní stěnou

Respirační sestava jednoduchá

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	180 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.923.18.100
Dospělý	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.500.13.201
Dětský	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.500.13.200



Respirační sestava s kondenzační nádobkou, nádech/výdech

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	180 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.500.12.730
Dětský	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem	10	43.913.15.200



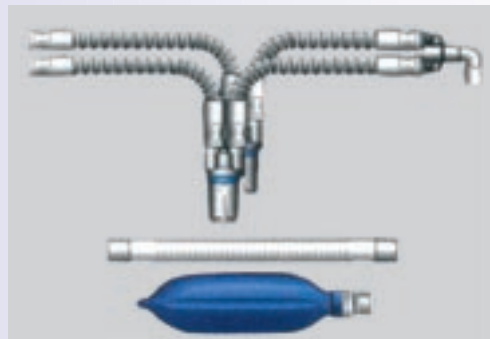
Respirační sestava s rezervoár vakem a trubicí

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	180 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 2 l rez. vakem	10	43.500.12.700
Dětský	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 1 l rez. vakem	10	43.913.15.300



Respirační sestava s rezervoár vakem, trubicí a kondenzační nádobkou, nádech/výdech

TYP	DĚLKA	SESTAVA	BALENÍ	KAT. ČÍSLO
Dospělý	180 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 2 l rez. vakem	10	43.923.18.400
Dětský	150 cm	Y-spojka s CO ₂ portem 1 l rez. vakem	10	43.913.15.400



anesteziologie a intenzivní péče



Vzduchovod

- č. 1, bílý, délka 6 cm
73.800.90.100
 - č. 2, zelený, délka 11 cm
73.800.90.200
 - č. 3, žlutý, délka 13 cm
73.800.90.300
 - č. 4, červený, délka 14 cm
73.800.90.400
- 1 ks/100 ks

lokální anestezie

Spinální jehly

STERILE EO

- jemný, třikrát lomený Quinckeho hrot se zvláště hladkou plochou zajišťuje minimální punkční trauma
- transparentní konec ke včasnému rozpoznání úspěšnosti punkce
- barevné rozlišení velikostí mandrénů
- použití: punkce spinálního prostoru (anestézie, perimyelografie) punkce s aplikací farmak do kyčelních kloubů, amniocentéza atd.

katalogové číslo	průměr/G	průměr/mm	délka/mm	barva	balení/ks
76.111.18.030	18	1,25	76	růžová	25
76.111.18.035	18	1,25	89	růžová	25
76.111.19.030	19	1,05	76	běžová	25
76.111.19.035	19	1,05	89	běžová	25
76.111.20.016	20	0,90	38	žlutá	25
76.111.20.030	20	0,90	76	žlutá	25
76.111.20.035	20	0,90	89	žlutá	25
76.111.21.030	21	0,80	76	zelená	25
76.111.21.035	21	0,80	89	zelená	25
76.111.22.015	22	0,70	38	černá	25
76.111.22.030	22	0,70	76	černá	25
76.111.22.035	22	0,70	89	černá	25
76.111.23.035	23	0,63	89	modrá	25
76.111.25.030	25	0,53	76	oranžová	25
76.111.25.035	25	0,53	89	oranžová	25
76.111.26.020	26 + zavaděč	0,47	89	hnědá	25

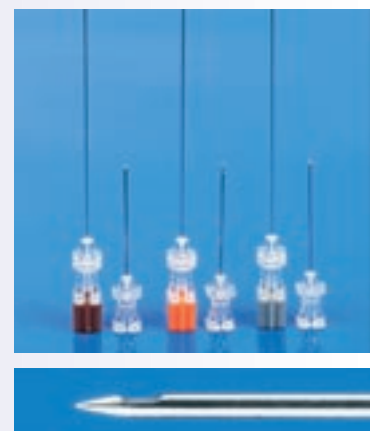


Spinální jehly Sprotte®Pencil-Point

STERILE EO

- atraumatická punkce spinálního prostoru
- snadnější a jistější průnik jehlou
- výrazné omezení vzniku postspinálního syndromu
- luer-lock konektor

katalogové číslo	průměr/G	průměr/mm	délka/mm	zaváděcí jehla/G	barva	balení/ks
76.222.22.035	22	0,70	90	„není“	černá	25
76.222.25.035	25	0,53	90	20	oranžová	25
76.222.26.035	26	0,47	90	20	hnědá	25
76.222.27.035	27	0,42	90	22	šedá	25
76.222.29.035	29	0,34	90	22	červená	25



anesteziologie a intenzivní péče

resuscitace



Epidurální set

76.260.44.600 16 G
76.260.44.700 17 G
76.260.44.800 18 G
10 ks

STERILE EO

- epidurální katétr s RTG kontrastním proužkem, na konci uzavřený, s boční atraumatickou perforací, vnější X 0,9 mm, délka 90 cm
- výrazné značení na 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15 a 20 cm
- zakončení luer-lock
- Tuohy jehla s průhlednou luer-lock přípojkou, s mandrémem, 90 mm
- mikrobiální filtr 0,2 mm, luer-lock



Epidurální katétr

76.260.31.600 16 G 1 ks
76.260.31.700 17 G
76.260.31.800 18 G
76.260.32.200 20 G

STERILE EO

Tuohy jehla

76.260.08.600 16 G 1 ks
76.260.08.800 18 G
76.260.08.000 20 G

STERILE EO

Epidurální filtr plochý

76.260.10.200
1 ks

STERILE EO



Defibrilační elektrody Nikman

- fólie s elektrokonduktivním adhezivem (hydrogel) pro bezpečnou externí defibrilaci
- minimální riziko popálenin kůže
- zmenšuje nebezpečí poškození myokardu
- možno přelepovat

STERILE EO

pro dospělé

49-DP-700
10 párů

pro děti

49-DP-702
10 párů

anesteziologie a intenzivní péče

Silikonový ruční dýchací vak DAHLHAUSEN

- široký sortiment masek a náhradních celosilikonových dílů s polysulfonovými součástmi - plně autoklávovatelné
- při kompletaci zaručena nezaměnitelnost dílů



Komplet pro dospělé včetně masek

č. 4 a 5

51.500.00.300

1 ks

č. 4 a 5 s rezervoár - vakem 2500 ml

51.500.00.301

1 ks



Dýchací vak pro dospělé, 1600 ml

51.500.00.452

1 ks

- silikonový vak s ventily



Komplet pro děti od 6 do 30 kg včetně masek

č. 2 a 3

51.500.00.200

1 ks

Komplet pro děti včetně masek č. 2 a 3 a rezervoár - vaku 600 ml

51.500.00.302

1 ks

anesteziologie a intenzivní péče



Dýchací vak pro děti, 550 ml

51.500.00.454
1 ks



Komplet pro novorozence do 6 kg včetně masek

č. 0 a 1
51.500.00.100
1 ks

Komplet pro novorozence včetně masek
č. 0 a 1 s rezervoár - vakem 600 ml

51.500.00.303
1 ks



Dýchací vak pro novorozence, 280 ml

51.500.00.458
1 ks



Silikonová maska

velikosti 0
51.500.00.000
1 ks

velikosti 1
51.500.00.001
1 ks

anesteziologie a intenzivní péče



Silikonová maska

velikosti 2
51.500.00.002
1 ks

velikosti 3
51.500.00.003
1 ks



velikosti 4
51.500.00.004
1 ks

velikosti 5
51.500.00.005
1 ks



Rezervoár - vak

2500 ml s ventilem
51.500.00.438
1 ks

600 ml s ventilem
51.500.00.440
1 ks



Přední ventil, patientský, bez pojistky, pro dospělé

51.500.00.401
1 ks

anesteziologie a intenzivní péče



Přední ventil, patientský s pojistkou

51.500.00.402 - pro dospělé
51.500.00.403 - pro děti
1 ks



Zadní ventil

51.500.00.428
1 ks



Silikonová membrána

pro zadní ventil
51.500.00.430
1 ks



pro přední ventil
51.500.00.410
1 ks

anesteziologie a intenzivní péče



Silikonová jednocestná membrána

51.500.00.409
1 ks



Oživovací dýchací obličejová maska pro první pomoc

74.000.00.001
1 ks
• jednocestný ventil, filtr, připojení O₂

Náhradní filtr k masce

74.000.00.003
1 ks

intenzivní péče

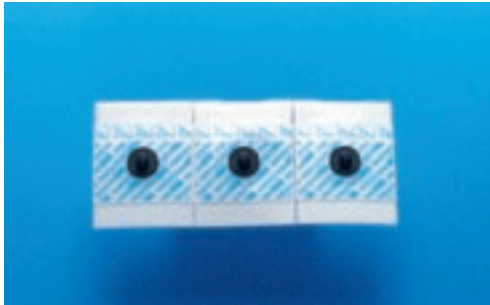


EKG elektrody

Typ 110
19.000.00.110
300/3600 ks

- PE-pěna
- pevná gelová lepicí vrstva - Solid-Gel, velmi dobře snášenlivý kůží, nenechává stopy po odstranění elektrody
- pro dospělé
- pro krátkodobé monitorování
- Ag/AgCl senzor
- Ø 45 mm

anesteziologie a intenzivní péče



EKG elektrody

Typ 112

19.000.00.112

300/3600 ks

- PE-pěna
- vlhký gel v molitanové podložce - Wet-Gel
- ekonomické trojbalení
- RTG nekontrastní
- 43x30 mm



Typ 114

19.000.00.114

300/3600 ks

- PE
- průhledná
- Solid-Gel
- 30 ks v sáčku
- Ag/AgCl senzor
- Ø 50 mm



Typ 405

19.000.00.405

300/3600 ks

- pro krátkodobé monitorování
- PE pěna
- Wet-Gel
- 30 ks v sáčku
- Ag/AgCl senzor
- Ø 45 mm



Typ 440

19.000.00.440

300/3600 ks

- netkaná textilie
- Wet-Gel
- pro silně se potící pacienty
- 30 ks v sáčku
- Ag/AgCl senzor
- Ø 60 mm



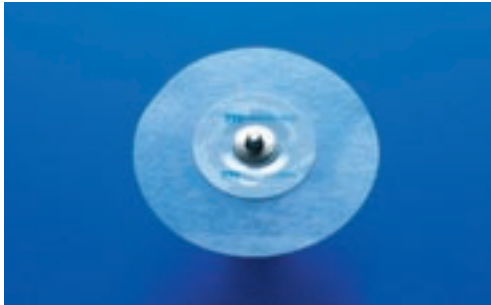
Typ 459

19.000.00.459

300/3600 ks

- PE-pěna
- trojbalení
- 30 ks v sáčku
- Ag/AgCl senzor
- 43x30 mm

anesteziologie a intenzivní péče



EKG elektrody

Typ 460

19.000.00.460

300/3600 ks

- Wet-Gel
- pro dlouhodobé použití
- mikroporézní textilie, prodyšná
- Ø 60 mm
- 30 ks v sáčku
- Ag/AgCl senzor



Typ 558

19.000.00.558

300/3600 ks

- PE-pěna
- excentrický konektor pro větší zátěž
- pro dlouhodobé monitorování
- Wet-Gel
- 30 ks v sáčku
- Ag/AgCl senzor



Typ 457

19.000.00.457

300/3600 ks

- pro děti
- PE-pěna
- Wet-Gel
- 30 ks v sáčku
- Ag/AgCl senzor
- Ø 35 mm



Typ 462

19.000.00.462

300/3600 ks

- pro děti
- Solid-Gel
- prodyšný mikroporézní materiál
- 30 ks v sáčku
- Ø 35 mm



Typ 505

19.000.00.505

300/3600 ks

- pro děti
- Solid-Gel
- PE-pěna
- 30 ks v sáčku
- Ø 35 mm

anesteziologie a intenzivní péče



EKG elektrody pro novorozence

19 000.00.916

30/120 ks

- délka kabelu 34 cm
- s hydrokoloidním/gelovým adhezivem
- vhodné do inkubátoru
- konektor Ø 4 mm
- 20x30 mm



EKG-TAB-elektrody

19.000.00.715

500/5000 ks

- pěnová elektroda 25x25 mm
- dlouhodobé monitorování



TAB klip

19.000.00.334

10 ks

- pro připevnění TAB elektrody
- plochý profil
- opakované použití



Odsávací katétr

Typ Atrauma, 60 cm, měkčené PVC, centrální a dva boční otvory, rovné, se zesíleným zakončením

07.010.12.143 Ch 12

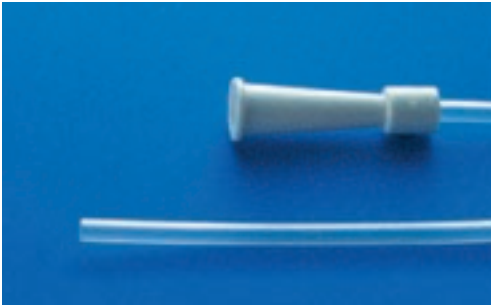
07.010.14.143 Ch 14

07.010.16.143 Ch 16

100/400 ks

STERILE EO

anesteziologie a intenzivní péče



Odsávací katétr

Typ 110, 60 cm, standardní PVC, centrální otvor

STERILE EO

07.081.06.110 Ch 06
07.081.08.110 Ch 08
07.081.10.110 Ch 10
07.081.12.110 Ch 12
07.081.14.110 Ch 14
07.081.16.110 Ch 16
07.081.18.110 Ch 18
100/600 ks

Typ 111, 60 cm, měkčené PVC, centrální otvor

STERILE EO

07.082.08.111 Ch 08
07.082.10.111 Ch 10
07.082.12.111 Ch 12
07.082.14.111 Ch 14
07.082.16.111 Ch 16
07.082.18.111 Ch 18
100/600 ks

Typ 130, 50 cm, standardní PVC, centrální otvor

STERILE EO

07.083.06.130 Ch 06
07.083.08.130 Ch 08
07.083.10.130 Ch 10
07.083.12.130 Ch 12
07.083.14.130 Ch 14
07.083.16.130 Ch 16
07.083.18.130 Ch 18
07.083.20.130 Ch 20
100/600 ks

Typ 131, 50 cm, měkčené PVC, centrální otvor

STERILE EO

07.084.06.131 Ch 06
07.084.08.131 Ch 08
07.084.10.131 Ch 10
07.084.12.131 Ch 12
07.084.14.131 Ch 14
07.084.16.131 Ch 16
07.084.18.131 Ch 18
100/600 ks

anesteziologie a intenzivní péče

Odsávací katétr

Typ 135, 50 cm, standardní PVC, centrální otvor, balení polybag

STERILE EO

07.083.06.135 Ch 06
07.083.08.135 Ch 08
07.083.10.135 Ch 10
07.083.12.135 Ch 12
07.083.14.135 Ch 14
07.083.16.135 Ch 16
100/800 ks



Typ 210, 60 cm, standardní PVC, centrální a dva boční otvory

STERILE EO

07.079.06.210 Ch 06
07.079.08.210 Ch 08
07.079.10.210 Ch 10
07.079.12.210 Ch 12
07.079.14.210 Ch 14
07.079.16.210 Ch 16
07.079.18.210 Ch 18
balení 100/600 ks

Typ 211, 60 cm, měkčené PVC, centrální a dva boční otvory

STERILE EO

07.085.06.211 Ch 06
07.085.08.211 Ch 08
07.085.10.211 Ch 10
07.085.12.211 Ch 12
07.085.14.211 Ch 14
07.085.16.211 Ch 16
07.085.18.211 Ch 18
100/600 ks

Typ 215, 60 cm, standardní PVC, centrální a dva boční otvory, balení polybag

STERILE EO

07.079.06.215 Ch 06
07.079.08.215 Ch 08
07.079.10.215 Ch 10
07.079.12.215 Ch 12
07.079.14.215 Ch 14
07.079.16.215 Ch 16
07.079.18.215 Ch 18
100/800 ks

anesteziologie a intenzivní péče

Odsávací katétrý

Typ 230, 50 cm, standardní PVC, centrální a dva boční otvory

STERILE EO

07.078.06.230 Ch 06
07.078.08.230 Ch 08
07.078.10.230 Ch 10
07.078.12.230 Ch 12
07.078.14.230 Ch 14
07.078.16.230 Ch 16
07.078.18.230 Ch 18
07.078.20.230 Ch 20
100/600 ks



Typ 235, 50 cm, standardní PVC, centrální a dva boční otvory, polybag

STERILE EO

07.078.08.235 Ch 08
07.078.10.235 Ch 10
07.078.12.235 Ch 12
07.078.14.235 Ch 14
07.078.16.235 Ch 16
07.078.18.235 Ch 18
100/800 ks



Typ 410, 60 cm, standardní PVC, centrální a dva boční otvory

STERILE EO

07.077.08.410 Ch 08
07.077.10.410 Ch 10
07.077.12.410 Ch 12
07.077.14.410 Ch 14
07.077.16.410 Ch 16
07.077.18.410 Ch 18
100/600 ks

Typ 411, 60 cm, měkčené PVC, centrální a dva boční otvory

STERILE EO

07.087.10.411 Ch 10
07.087.12.411 Ch 12
07.087.14.411 Ch 14
07.087.16.411 Ch 16
07.087.18.411 Ch 18
100/600 ks

anesteziologie a intenzivní péče



STERILE EO

Typ 431, 50 cm, měkčené PVC, centrální a dva boční otvory

07.076.08.431 Ch 08
07.076.10.431 Ch 10
07.076.12.431 Ch 12
07.076.14.431 Ch 14
07.076.16.431 Ch 16
07.076.18.431 Ch 18
100/600 ks



Odsávací katétr

STERILE EO

Typ 600 Berlín, 70 cm, standardní PVC, bez centrálního otvoru, dva boční otvory

07.088.10.600 Ch 10
07.088.14.600 Ch 14
100/400 ks



STERILE EO

s regulací sání, 50 cm, standardní PVC, centrální a dva boční otvory

99.078.06.238 Ch 06
99.078.08.238 Ch 08
99.078.10.238 Ch 10
99.078.12.238 Ch 12
99.078.14.238 Ch 14
99.078.16.238 Ch 16
99.078.18.238 Ch 18
100/600 ks



OptiFlo

STERILE EO

uzavřený odsávací systém

- kontinuální ventilace bez rozpojení okruhu
- nedochází ke snížení PEEP
- nedochází k poklesu saturace
- nedochází ke kontaminaci okolí
- kontrola sekrece
- snížení počtu komplikací oběhového systému
- snížení rizika navýšení intracraniálního tlaku
- lepší tolerance pacientem

anesteziologie a intenzivní péče

OptiFlo pro děti				
43.004.60.050	dětská	Ch5	34 cm	10 ks
43.004.60.060	dětská	Ch6	34 cm	10 ks
43.004.60.080	dětská	Ch8	34 cm	10 ks
OptiFlo pro dospělé, napojení na endotracheální trubici				
43.004.60.100	endotracheální	Ch 10	54 cm	10 ks
43.004.60.120	endotracheální	Ch12	54 cm	10 ks
43.004.60.140	endotracheální	Ch14	54 cm	10 ks
43.004.60.160	endotracheální	Ch16	54 cm	10 ks
43.004.60.180	endotracheální	Ch18	54 cm	10 ks
43.004.66.120	endotracheální	Ch12	60 cm	10 ks
43.004.66.140	endotracheální	Ch14	60 cm	10 ks
43.004.66.160	endotracheální	Ch16	60 cm	10 ks
OptiFlo pro dospělé, napojení na tracheostomický set				
43.004.60.121	tracheostomická	Ch12	34 cm	10 ks
43.004.60.141	tracheostomická	Ch14	34 cm	10 ks

jednotlivě sterilně baleno / bez latexu / doporučená doba použití 24 hodin

OptiFlo pro dospělé, napojení na endotracheální trubici				
43.004.59.100	endotracheální	Ch 10	54 cm	60 ks
43.004.59.120	endotracheální	Ch 12	54 cm	60 ks
43.004.59.140	endotracheální	Ch 14	54 cm	60 ks
43.004.59.160	endotracheální	Ch 16	54 cm	60 ks
OptiFlo pro dospělé, napojení na tracheostomický set				
43.004.59.121	tracheostomická	Ch 12	54 cm	60 ks
43.004.59.141	tracheostomická	Ch 14	54 cm	60 ks
43.004.59.161	tracheostomická	Ch 16	54 cm	60 ks

jednotlivě sterilně baleno / bez latexu / doporučená doba použití 72 hodin



Odsávací set k OptiFlo pro odběr
bronchiálního sekretu

07.098.00.003
60/180 ks

STERILE EO

anesteziologie a intenzivní péče



Bifurkační spojovací set k OptiFlo pro zdvojené odsávání (OptiFlo + odsávání z ústní dutiny)

05.000.22.657
10 ks

STERILE EO



Žaludeční sondy

STERILE EO

- bez mandrénu, dva boční otvory, délka 80 cm

katalogové číslo	Ø/Ch	balení/ks
07.022.10.520	10	50
07.022.12.520	12	50
07.022.14.520	14	50
07.022.16.520	16	50
07.022.18.520	18	50
07.022.20.520	20	25
07.022.22.520	22	50
07.022.24.520	24	50
07.022.25.520	25	30
07.022.28.520	28	20
07.022.30.520	30	25
07.022.32.520	32	15

- bez mandrénu, čtyři velké boční otvory

katalogové číslo	Ø/Ch	délka/cm	balení/ks
07.022.36.520	36	80	1
07.022.36.521	36	150	1
07.022.42.520	42	80	25
07.022.42.521	42	150	1

- s mandrénu, dva boční otvory, délka 100 cm, balení 50ks

katalogové číslo	Ø/Ch
07.022.14.522	14
07.022.16.522	16
07.022.18.522	18



Duodenální sondy dle Levina

STERILE EO

- délka 125 cm, balení 50 ks

katalogové číslo	Ø/Ch
07.023.00.012	12
07.023.00.014	14
07.023.00.016	16
07.023.00.018	18

anesteziologie a intenzivní péče



Vyživovací sondy

STERILE EO

- uzavřený zaoblený konec,
- dva boční otvory, balení 100 ks

katalogové číslo	Ø/Ch	délka/cm
07.020.06.600	6	40
07.020.08.600	8	40
07.020.10.600	10	40
07.020.06.601	6	50
07.020.08.601	8	50
07.020.10.601	10	50
07.020.06.602	6	100
07.020.08.602	8	100
07.020.10.602	10	100



Rektální rourky

STERILE EO

- uzavřený zaoblený konec,
- dva boční otvory, délka 40 cm, balení 50 ks

katalogové číslo	Ø/Ch
07.019.18.100	18
07.019.20.100	20
07.019.22.100	22
07.019.24.100	24
07.019.25.100	25
07.019.28.100	28
07.019.30.100	30
07.019.32.100	32



Přerušovač sání (fingertip)

STERILE EO

07.031.00.000
100/1200 ks



Souprava na odběr tracheálního sekretu

STERILE EO

- 07.098.00.000
60/180 ks
- netříštivá odběrová zkumavka 15 ml
 - vložený fingertip
 - přiložený šroubovací uzávěr a jmenovka pacienta

anesteziologie a intenzivní péče

Hypothermie

- zabraňuje tepelným ztrátám během operace a tím stabilizuje krevní oběh a výrazně zkracuje probouzení interval
- speciální vnitřní vlis saje pot a navozuje u pacienta příjemný pocit

Čepice Thermodrape pro dospělé

43.008.01.000
1 ks

Přikrývka Thermodrape

120x120 cm
43.008.01.300
1 ks

210x120 cm
43.008.01.400
1 ks



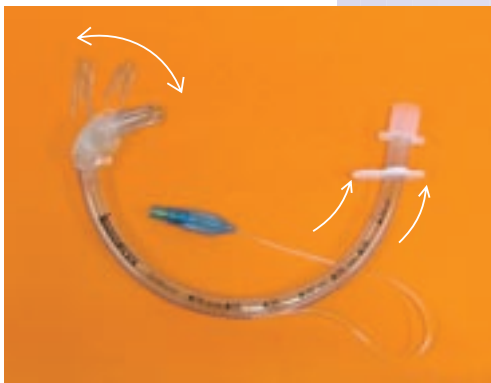
Nohavice Thermodrape 100 cm

43.008.01.100
1 ks

Endoflex

10 ks

- ET trubice s ovládáním tvaru distálního konce pro snadnou intubaci i při ztížených podmínkách na dýchacích cestách.



Endotracheální trubice ENDOFLEX s vysokoobjemovou nízkotlakovou manžetou, Murphyho oko.

katalogové číslo	ID	OD	délka
121040	4,0mm	5,3mm	22,5cm
121045	4,5mm	6,0mm	23,5cm
121050	5,0mm	6,7mm	25,5cm
121055	5,5mm	7,3mm	28,5cm
121060	6,0mm	8,0mm	29,5cm
121065	6,5mm	8,7mm	30,5cm
121070	7,0mm	9,3mm	31,5cm
121075	7,5mm	10,0mm	32,5cm
121080	8,0mm	10,7mm	33,5cm
121085	8,5mm	11,3mm	33,5cm
121090	9,0mm	12,0mm	33,5cm
121095	9,5mm	12,7mm	33,5cm
121100	10,0mm	13,3mm	33,5cm

anesteziologie a intenzivní péče



Endomask Elite

1/5 ks

- silikonová laryngeální maska
- pro 40 použití – sterilizovatelná v autoklávu
- umožňuje snadné zavedení bez nutnosti použití laryngoskopu
- vhodná pro krátkodobé elektivní výkony (maximální doba použití 8 hodin)

katalogové číslo	velikost masky (číslo)	váha pacienta/kg	objem manžety/ml
280010	1	do 5	4
280015	1,5	5-10	7
280020	2	10-20	10
280025	2,5	20-30	14
280030	3	30-50	20
280040	4	50-70	30
280050	5	70-100	40



Elektronický teploměr

124275

1 ks

- **rychlý** - změření teploty za pár sekund
- **přesný** - přesnost měření na 0,1°C, snímání teploty na základě infračerveného vyzařování těla
- **komfortní** - měří arteriální teplotu bez nutnosti zavádění do zvučkovodu



Hot Dog

B102 přikrývka pro horní část těla (Upper Body)

B103 přikrývka pro dolní část těla (Lower Body)

B104 přikrývka celotělová (Full Body)

WC01 generátor

HDV03 vesta pro anesteziologa šedo-černá (velikosti S, M, L, XL)

HDV04 vesta pro anesteziologa šedo-modrá (velikosti S, M, L, XL)

1 ks

- systém pro zahřívání pacientů
- nevyfukuje a nevíří vzduch
- tichý, efektivní, stabilní, bezpečný
- snižuje riziko infekce
- kratší doba rekonvalescence
- snižuje riziko hypothermie