

Základní zdravotnické prostředky



Základní zdravotnické prostředky

Široké spektrum produktů a komplexních řešení umožňuje úspěšně reagovat na potřeby a očekávání zákazníků.

Vysoké standardy pro konstrukci, výrobu, skladování a přepravu umožňují udržet kvalitu, bezpečnost a komfort použití pro zdravotníky i pacienty.

Široké spektrum jednorázových produktů zahrnuje základní zdravotnické prostředky a prostředky určené pro specializované zákroky.

Produkty mají široké spektrum použití v anesteziologii, urologii, gynekologii, oxygenoterapii, při léčbě tekutinami a dalších. Umožňují provádět zdravotnické výkony včetně diagnostiky pacientů, profylaxe, léčby a péče.





ZÁKLADNÍ JEDNORÁZOVÉ VYBAVENÍ

WWW.EUROPEMEDICAL.CZ



dispoFINE

injekční jehla, sterilní

vlastnosti

- jehla je vyrobena z hladké a odolné nerezové oceli
- plášť a hrdlo vyrobeny z polypropylenu
- tenké stěny zajišťují adekvátní průtok
- hrot zaostřen na třech površích (zpětný výřez)
- typ zkosení: LB/BL standardní dlouhé zkosení
- povrch jehly krytý smýkacím přípravkem (silikon)
- lepené prvky jehly bránící oddělení (lepidlo – epoxidová pryskyřice)
- hrdla zbarvená dle kódu ISO umožňující rychlé určení velikosti jehly
- bez latexu, bez ftalátů
- netoxická, apyrogenní
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek určen pro intravenózní, intramuskulární a subkutánní injekce



REF	velikost	barva	G	střední balení
IN-03X13	0,3 mm x 13 mm	žlutá	30	100 ks
IN-04X19	0,4 mm x 19 mm	středně šedá	27	100 ks
IN-045X12	0,45 mm x 12 mm	hnědá	26	100 ks
IN-045X16	0,45 mm x 16 mm	hnědá	26	100 ks
IN-045X22	0,45 mm x 22 mm	hnědá	26	100 ks
IN-05X16	0,5 mm x 16 mm	oranžová	25	100 ks
*IN-05X20	0,5 mm x 20 mm	oranžová	25	100 ks
IN-05X25	0,5 mm x 25 mm	oranžová	25	100 ks
IN-05X40	0,5 mm x 40 mm	oranžová	25	100 ks
IN-06X25	0,6 mm x 25 mm	tmavě modrá	23	100 ks
IN-06X30	0,6 mm x 30 mm	tmavě modrá	23	100 ks
IN-06X40	0,6 mm x 40 mm	tmavě modrá	23	100 ks
IN-07X30	0,7 mm x 30 mm	černá	22	100 ks
IN-07X40	0,7 mm x 40 mm	černá	22	100 ks
*IN-07X50	0,7 mm x 50 mm	černá	22	100 ks

* dostupné na požádání

REF	velikost	barva	G	střední balení
IN-08X25	0,8 mm x 25 mm	tmavě zelená	21	100 ks
IN-08X40	0,8 mm x 40 mm	tmavě zelená	21	100 ks
*IN-08X50	0,8 mm x 50 mm	tmavě zelená	21	100 ks
IN-09X25	0,9 mm x 25 mm	žlutá	20	100 ks
IN-09X40	0,9 mm x 40 mm	žlutá	20	100 ks
IN-11X40	1,1 mm x 40 mm	krémová	19	100 ks
IN-12X40	1,2 mm x 40 mm	růžová	18	100 ks
IN-12X50	1,2 mm x 50 mm	růžová	18	100 ks
IN-16X40	1,6 mm x 40 mm	bílá	16	100 ks
IN-18X40	1,8 mm x 40 mm	modrošedá	15	100 ks
IN-21X40	2,1 mm x 40 mm	bledě-zelená	14	100 ks



hromadné balení:
50 x 100 ks



BESTSELLER

dispoGUARD

bezpečnostní injekční jehla, sterilní

vlastnosti

- bezpečnostní kryt lze aktivovat jednou rukou, zakryje jehlu ihned po injekční aplikaci
- kryt integrován s jehlou
- hrot zaostřen na třech površích (zpětný výřez)
- systém barevného kódování pro velikost, označeno na hrdle
- aktivace bezpečnostního mechanismu signalizována slyšitelným kliknutím
- jehla bezpečně uzavřena vevnitř aktivovaného bezpečnostního krytu
- bez latexu, bez ftalátů
- netoxická, apyrogenní
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek určen pro intravenózní, intramuskulární a subkutánní injekce

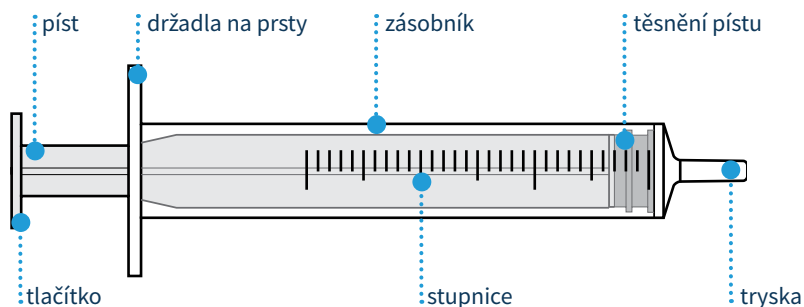


REF	velikost	barva	G	střední balení
INB-03X13	0,3 mm x 13 mm	světle žlutá	30	50 ks
INB-045X12	0,45 mm x 12 mm	hnědá	26	50 ks
INB-05X25	0,5 mm x 25 mm	oranžová	25	50 ks
INB-05X40	0,5 mm x 40 mm	oranžová	25	50 ks
INB-06X25	0,6 mm x 25 mm	modrá	23	50 ks
INB-06X30	0,6 mm x 30 mm	modrá	23	50 ks
INB-07X30	0,7 mm x 30 mm	černá	22	50 ks
INB-07X40	0,7 mm x 40 mm	černá	22	50 ks
*INB-08X40	0,8 mm x 40 mm	zelená	21	50 ks
INB-09X40	0,9 mm x 40 mm	žlutá	20	50 ks
INB-11X40	1,1 mm x 40 mm	běžová	19	50 ks
INB-12X40	1,2 mm x 40 mm	růžová	18	50 ks



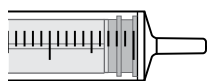
hromadné balení:
50 x 50 ks

konstrukce stříkačky



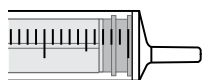
**ZJISTĚTE VÍCE
O NAŠICH
STŘÍKAČKÁCH**

typy trysek:



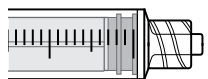
luer slip, středová

špička stříkačky je zatlačena do hrdla jehly nebo jiného zařízení (např. katétrů) a stočena. Umožňuje v případě potřeby ihned odpojit



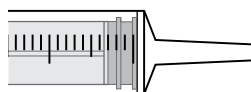
luer slip, excentrická

excentrické umístění špičky se používá při výkonech spojených s podáváním léků a tekutin vyžadujících bližší polohu ke kůži



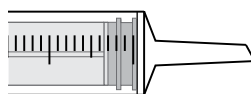
luer lock

určeno k zajištění spojení mezi stříkačkou a prostředkem (jehla, hadička, katétr, stavěcí ventil atd.). Špička je vybavena závitem pro zašroubování do stříkačky s cílem předejít odpojení



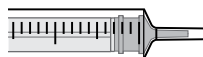
katérová špička 90°

typ použitého spojení pro proplach (čištění) katétrů, žaludečních sond a výživových sond



katérová špička 45°

výřez trysky pod 45° zvětšuje povrch lumina

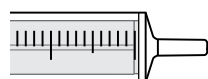


inzulinové a tuberkulinové stříkačky

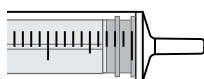
speciální konstrukce těsnění pístu snižuje zbyteková množství léku/tekutiny

duoNEX

typ stříkačky:

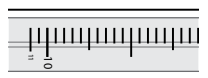


2dílná – bez utěsnění pístu



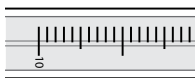
3dílná – s utěsněním pístu

typ stupnice:



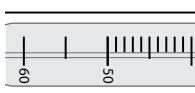
prodloužená stupnice

stříkačky luer slip a luer-lock



běžná stupnice

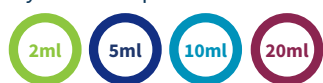
katérové stříkačky



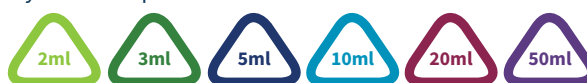
prodloužená stupnice

barva balení a tvarový kód:

tryska luer slip:



tryska luer slip:



tryska luer lock:



jantarový typ

katérová špička:



safeLANCE

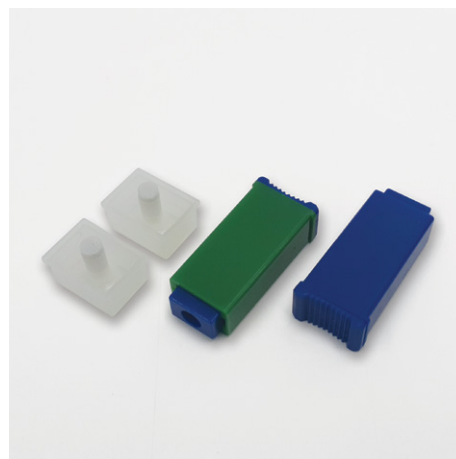
tlakem aktivovaná bezpečnostní lanceta, sterilní

vlastnosti

- jednoduché použití, minimalizuje nepříjemné vjemy
- speciální konstrukce umožňuje automatické zavedení špičky lancety do koncečku prstu a poté zatažení, aby jehla nebyla viditelná před probodnutím ani poté
- správně zvolená velikost lancety umožňuje získat optimální objem krve s minimální bolestivostí pro pacienta
- konstrukce zajišťuje bezpečnost pro zdravotnický personál i pacienta – eliminuje riziko náhodného vpichu a infekce
- perfektní navádění lancetové jehly vevnitř krytu snižuje vibrace, čímž snižuje bolestivost pro pacienta a brání poranění kůže
- dostupné ve dvou velikostech:
 - 23 G, hloubka vpichu 1,8 mm – modrá, určená pro ženy a děti
 - 21 G, hloubka vpichu 2,4 mm – zelená, určená pro muže
- bez latexu, bez ftalátů
- jednorázová
- sterilizováno zářením
- balení: 100 ks/krabice

indikace

- odběr kapilární krve ze špičky prstu nebo ušního lalůčku pro testování, např. glykémie



REF	velikost / hloubka vpichu	barva	střední balení
NA-18	23 G / 1,8 mm	modrá	100 ks
NA-24	21 G / 2,4 mm	zelená	100 ks



hromadné balení:
20 x 100 ks

duoNEX

jednorázová stříkačka, 2dílná, luer, sterilní

vlastnosti

- bílá řada
- průhledný zásobník umožňuje plnou vizuální kontrolu obsahu
- bílý kontrastní píst
- tryska luer centrálně uložena u 2 ml stříkačky, excentrická u 5, 10, 20 ml stříkaček
- hladký posun pístu
- zajištění příruby proti náhodnému odstranění pístu
- průhledné, čitelné a permanentní černé značení ulehčující dávkování, adekvátně:
 - každých 0,1 ml pro kapacitu 2 ml
 - každých 0,2 ml pro kapacitu 5 ml
 - každých 0,5 ml pro kapacitu 10 ml
 - každý 1 ml pro kapacitu 20 ml
- rozšířená stupnice obsahující 10% rozšíření nominální kapacity
- název stříkačky a logo výrobce umístěny na zásobníku
- jednorázová
- apyrogenní, netoxická
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- 2dílná stříkačka pro subkutánní, intramuskulární a intravenózní infuze určená k natažení a aplikaci léků/tekutin pacientovi a odběr vzorků tělních tekutin pacienta



REF	kapacita	střední balení	 hromadné balení
002ML-2CZ-B	2 ml	100 ks	30 x 100 ks
005ML-2CZ-B	5 ml	100 ks	24 x 100 ks
010ML-2CZ-B	10 ml	100 ks	16 x 100 ks
020ML-2CZ-B	20 ml	50 ks	16 x 50 ks

dicoNEX

jednorázová stříkačka, 3dílná, luer, sterilní

vlastnosti

- průhledný zásobník umožňuje plnou vizuální kontrolu obsahu
- zelený kontrastní píst
- tryska luer
- těsnění v podobě dvojitého prstence na zarážce pístu v horní části pístu
- hladký posun pístu díky gumovému těsnění
- zajištění příruby proti náhodnému odstranění pístu
- název stříkačky a logo výrobce umístěny na zásobníku
- průhledné, čitelné a permanentní černé značení ulehčující dávkování, adekvátně:
 - každých 0,1 ml pro kapacitu 2 ml
 - každých 0,2 ml pro kapacitu 5 ml
 - každých 0,2 ml pro kapacitu 10 ml
 - každých 0,5 ml pro kapacitu 20 ml
 - každý 1 ml pro kapacitu 50 ml
- jednorázová, apyrogenní, netoxická
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- 3dílná stříkačka určená k natažení a aplikaci léků/tekutin pacientovi a pro odběr vzorků tělních tekutin pacienta

REF	typ	kapacita	konus	střední balení	hromadné balení
002ML-3CZ-BL	luer	2 ml	středový	100 ks	30 x 100 ks
005ML-3CZ-BL	luer	5 ml	středový	100 ks	24 x 100 ks
010ML-3CZ-BL	luer	10 ml	středový	100 ks	16 x 100 ks
020ML-3CZ-BL	luer	20 ml	excentrický	50 ks	16 x 50 ks
050ML-3CZ-BL	luer	50 ml	excentrický	25 ks	16 x 25 ks



BESTSELLER



dicoNEX

jednorázová stříkačka, 3dílná, luer lock, sterilní

vlastnosti

- průhledný zásobník umožňuje plnou vizuální kontrolu obsahu
- zelený kontrastní píst (jantarová stříkačka – bílý kontrastní píst)
- tryska luer lock
- těsnění v podobě dvojitého prstence na zarážce pístu v horní části pístu
- hladký posun pístu díky gumovému těsnění
- zajištění příruby proti náhodnému odstranění pístu
- název stříkačky a logo výrobce umístěny na zásobníku
- průhledné, čitelné a permanentní černé značení ulehčující dávkování, adekvátně:
 - každých 0,1 ml pro kapacitu 2 ml
 - každých 0,2 ml pro kapacitu 5 ml a 10 ml
 - každých 0,5 ml pro kapacitu 20 ml
 - každý 1 ml pro kapacitu 30 ml a 50 ml
- jednorázová
- apyrogenní, netoxická
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- 3dílná stříkačka určená k natažení a aplikaci léků/tekutin pacientovi a pro odběr vzorků tělních tekutin pacienta
- jantarová stříkačka je určena k natažení a podávání fotosenzitivních léků

REF	typ	kapacita	konus	barva pístu	střední balení	hromadné balení
003ML-3CZ-LL-BL	luer-lock	3 ml	středový	zelený	100 ks	30 x 100 ks
005ML-3CZ-LL-BL	luer-lock	5 ml	středový	zelený	100 ks	24 x 100 ks
010ML-3CZ-LL-BL	luer-lock	10 ml	středový	zelený	100 ks	16 x 100 ks
020ML-3CZ-LL-BL	luer-lock	20 ml	středový	zelený	50 ks	16 x 50 ks
030ML-3CZ-LL-BL	luer-lock	30 ml	středový	zelený	50 ks	16 x 50 ks
050ML-3CZ-LL-BL	luer-lock	50 ml	středový	zelený	25 ks	16 x 25 ks
jantarový typ						
050ML-3CZ-LL-B-BL	luer-lock	50 ml	středový	bílý	25 ks	16 x 25 ks



dicoNEX

jednorázová katéťrová stříkačka, 3dílná, sterilní

vlastnosti

- průhledný zásobník umožňuje plnou vizuální kontrolu obsahu
- zelený kontrastní píst
- dva připojené konektory luer
- těsnění v podobě dvojitého prstence na zarážce pístu v horní části pístu
- hladký posun pístu díky gumovému těsnění
- zajištění příruby proti náhodnému odstranění pístu
- tryska katétru zajištěna krytkou
- název stříkačky a logo výrobce umístěny na zásobníku
- prodloužená stupnice
- průhledné, čitelné a permanentní černé značení ulehčující dávkování
- dílky po 1 ml
- jednorázová
- apyrogenní
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- 3dílná stříkačka s katéťrovou tryskou
- určená k natažení a aplikaci léků/tekutin pacientovi a pro odběr vzorků tělních tekutin pacienta

REF	typ	kapacita	konus	střední balení
050ML-3CZ-CEW-BL	katéťrová špička	50 ml	středový	25 ks



hromadné balení:
16 x 25 ks



25

dicoNEX

jednorázová katéťrová stříkačka, 3dílná, sterilní

vlastnosti

- 3dílná stříkačka se středovou tryskou pro katéťr
- dva připojené konektory luer
- vyrobeno z polypropylenu
- průhledný zásobník umožňuje plnou vizuální kontrolu obsahu
- bílý kontrastní píst
- těsnění v podobě dvojitého prstence na zarážce pístu v horní části pístu
- hladký posun pístu díky gumovému těsnění
- zajištění příruby proti náhodnému odstranění pístu
- výřez trysky pod 45°
- název stříkačky a logo výrobce umístěny na zásobníku
- průhledné, čitelné a permanentní černé značení ulehčující dávkování
- dílky po 2 ml
- bez latexu, bez ftalátů
- jednorázová
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- 3dílná stříkačka s katéťrovou tryskou
- určená k natažení a aplikaci léků/tekutin pacientovi a pro odběr vzorků tělních tekutin pacienta

REF	typ	kapacita	konus	střední balení
100ML-3CZ-CEW-BL	katéťrová špička	100 ml	středový	25 ks



hromadné balení:
4 x 25 ks



dicoTUBER

tuberkulinová stříkačka, sterilní

vlastnosti

- s přibalenou jehlou 0,45 × 13 mm
- vyrobeno zcela z polypropylenu
- oranžový kontrastní píst
- průhledný zásobník umožňuje plnou vizuální kontrolu obsahu
- tryska luer
- hladký posun pístu díky gumovému těsnění
- zajištění příruby proti náhodnému odstranění pístu
- průhledné, čitelné a permanentní černé značení po 0,05 ml umožňující přesné dávkování léku/tekutiny
- speciální konstrukce zarážky pístu snižuje reziduální objem léku/tekutiny
- název stříkačky a logo výrobce umístěny na zásobníku
- jednorázová
- apyrogenní, netoxická
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- 3dílná stříkačka určená k přesnému natažení a aplikaci léků/tekutin



REF	počet jednotek	kapacita	střední balení
TU-U20-1-BL	20	1 ml	100 ks



hromadné balení:
32 x 100 ks

dicoSULIN

inzulinová stříkačka, sterilní

vlastnosti

- s přibalenou jehlou 0,4 × 13 mm
- průhledný zásobník vyrobený z polypropylenu umožňuje plnou vizuální kontrolu obsahu
- těsnění v podobě dvojitého prstence na zarážce pístu v horní části pístu
- hladký posun pístu díky gumovému těsnění
- zajištění příruby proti náhodnému odstranění pístu
- speciální konstrukce zarážky pístu snižuje reziduální objem léku/tekutiny
- průhledné, čitelné a permanentní černé značení ulehčující dávkování
- název stříkačky a logo výrobce umístěny na zásobníku
- jednorázová
- apyrogenní, netoxická
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- 3dílná stříkačka pro intravenózní, intramuskulární a subkutánní injekce
- k aplikaci inzulínu



REF	počet jednotek	kapacita	verze	barva pístu	střední balení
IN-U40-1-BL	40	1 ml	U-40	červená	100 ks
IN-U100-1-BL	100	1 ml	U-100	oranžová	100 ks



hromadné balení:
32 x 100 ks

dicoNEX SN

jednorázová stříkačka, 3dílná, luer s jehlou podél stříkačky

vlastnosti

- v soupravě s jehlou podél stříkačky
- průhledný zásobník umožňuje plnou vizuální kontrolu obsahu, zelený kontrastní píst
- tryska luer umístěna centrálně pro 2ml kapacitu, excentricky pro 5, 10, 20, 50ml kapacitu
- těsnění v podobě dvojitého prstence na zarážce pístu v horní části pístu
- hladký posun pístu díky gumovému těsnění
- zajištění příruby proti náhodnému odstranění pístu
- název stříkačky a logo výrobce umístěny na zásobníku
- průhledné, čitelné a permanentní černé značení ulehčující dávkování, adekvátně:
 - každých 0,1 ml pro kapacitu 2 ml
 - každých 0,2 ml pro kapacitu 5 ml (rozšířeno na 6 ml)
 - každých 0,2 ml pro kapacitu 10 ml
 - každých 0,5 ml pro kapacitu 20 ml
 - každý 1 ml pro kapacitu 50 ml
- jehla je vyrobena z hladké a odolné nerezové oceli
- špička jehly zaostřena na třech površích
- typ zkosení: LB/BL standardní dlouhé zkosení
- hrdla zbarvená dle kódu ISO
- netoxická, apyrogenní
- bez latexu, bez ftalátů

indikace

- pro subkutánní, intramuskulární a intravenózní infuze

REF	kapacita	velikost jehly
002ML-3CZ-SN	2 ml	0,6 mm x 30 mm
005ML-3CZ-SN	5 ml	0,7 mm x 30 mm
010ML-3CZ-SN	10 ml	0,8 mm x 40 mm
020ML-3CZ-SN	20 ml	0,8 mm x 40 mm
050ML-3CZ-SN	50 ml	0,8 mm x 40 mm



dispoSULIN

jehla do inzulinového pera, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z polypropylenu, polyetylenu a nerezové oceli
- tříbodová čepel jehly umožňuje jednoduchý a atraumatický průnik kůže
- povrchová úprava jehly se silikonovým lubrikantem snižuje odpor při injekčním podání
- tenké stěny jehly zajišťují jednoduchý tok léku a správný průtok
- barevná krytka a papírový kryt balení usnadňují rozeznání velikosti jehly
- dostupná v různých velikostech, umožňuje přizpůsobit se individuálním potřebám
- univerzální, kompatibilní se všemi modely per
- jednorázová
- apyrogenní, netoxická
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 100 ks/krabice

indikace

- pro subkutánní injekci
- určeno k použití s předplněnými pery (inzulinová pera)

REF	velikost	barva	G	střední balení
INP-033X12	0,33 mm x 12 mm	růžová	29	100 ks
INP-030X08	0,30 mm x 8 mm	žlutá	30	100 ks
INP-025X06	0,25 mm x 6 mm	fialová	31	100 ks
INP-025X08	0,25 mm x 8 mm	modrá	31	100 ks



hromadné balení:
50 x 100 ks



žaludeční sonda / duodenální sonda

sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z PVC
- vyrobeno z materiálu odolného vůči ohýbání a zalomení díky vhodnému stupni tvrdosti
- atraumatická měkká zaoblená uzavřená špička
- čtyři postranní očka s hladkými okraji
- barevně kódované konektory pro rozpoznání velikosti, numerická identifikace velikosti na balení
- žaludeční sonda je k dispozici ve 3 délkách: 80 cm, 100 cm, 125 cm a duodenální sonda je k dispozici v délce 150 cm
- bez latexu
- jednorázová
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- zavádí se nosem nebo ústy do žaludku či duodena
- drenáž žaludečního/střevního obsahu
- dekomprese žaludku (evakuace vzduchu nebo potravy)
- žaludeční laváž
- odběr vzorků žaludečního obsahu
- kontrola krvácení z horní části trávicího traktu
- hodnocení sekrečních funkcí
- podávání léků, tekutin a/nebo výživy do žaludku nebo duodena



REF	velikost	délka	barva	střední balení	hromadné balení
ZZ-80/CH05	CH 5	800 mm	šedá	35 ks	20 x 35 ks
ZZ-80/CH06	CH 6	800 mm	světle zelená	35 ks	20 x 35 ks
ZZ-80/CH08	CH 8	800 mm	modrá	35 ks	20 x 35 ks
ZZ-80/CH10	CH 10	800 mm	černá	35 ks	20 x 35 ks
ZZ-80/CH12	CH 12	800 mm	bílá	35 ks	20 x 35 ks
ZZ-80/CH14	CH 14	800 mm	zelená	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-80/CH16	CH 16	800 mm	oranžová	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-80/CH18	CH 18	800 mm	červená	25 ks	20 x 25 ks
ZZ-80/CH20	CH 20	800 mm	žlutá	15 ks	20 x 15 ks
ZZ-80/CH22	CH 22	800 mm	purpurová	15 ks	20 x 15 ks
ZZ-80/CH24	CH 24	800 mm	tmavě modrá	15 ks	20 x 15 ks
ZZ-100/CH05	CH 5	1000 mm	šedá	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-100/CH06	CH 6	1000 mm	světle zelená	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-100/CH08	CH 8	1000 mm	modrá	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-100/CH10	CH 10	1000 mm	černá	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-100/CH12	CH 12	1000 mm	bílá	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-100/CH14	CH 14	1000 mm	zelená	25 ks	20 x 25 ks
ZZ-100/CH16	CH 16	1000 mm	oranžová	20 ks	20 x 20 ks
ZZ-100/CH18	CH 18	1000 mm	červená	15 ks	20 x 15 ks
ZZ-100/CH20	CH 20	1000 mm	žlutá	15 ks	20 x 15 ks
ZZ-100/CH22	CH 22	1000 mm	purpurová	10 ks	20 x 10 ks
ZZ-100/CH24	CH 24	1000 mm	tmavě modrá	10 ks	20 x 10 ks
ZZ-125/CH05	CH 05	1250 mm	šedá	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-125/CH06	CH 06	1250 mm	světle zelená	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-125/CH08	CH 08	1250 mm	modrá	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-125/CH10	CH 10	1250 mm	černá	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-125/CH12	CH 12	1250 mm	bílá	30 ks	20 x 30 ks
ZZ-125/CH14	CH 14	1250 mm	zelená	25 ks	20 x 25 ks
ZZ-125/CH16	CH 16	1250 mm	oranžová	20 ks	20 x 20 ks
ZZ-125/CH18	CH 18	1250 mm	červená	20 ks	20 x 20 ks
ZZ-125/CH20	CH 20	1250 mm	žlutá	15 ks	20 x 15 ks
ZZ-125/CH22	CH 22	1250 mm	purpurová	10 ks	20 x 10 ks
ZZ-125/CH24	CH 24	1250 mm	tmavě modrá	10 ks	20 x 10 ks
ZD-150/CH5	CH 5	1500 mm	šedá	30 ks	20 x 30 ks
ZD-150/CH6	CH 6	1500 mm	světle zelená	30 ks	20 x 30 ks
ZD-150/CH8	CH 8	1500 mm	modrá	30 ks	20 x 30 ks
ZD-150/CH10	CH 10	1500 mm	černá	30 ks	20 x 30 ks
ZD-150/CH12	CH 12	1500 mm	bílá	30 ks	20 x 30 ks
ZD-150/CH14	CH 14	1500 mm	zelená	20 ks	20 x 20 ks
ZD-150/CH16	CH 16	1500 mm	oranžová	15 ks	20 x 15 ks
ZD-150/CH18	CH 18	1500 mm	červená	15 ks	20 x 15 ks
ZD-150/CH20	CH 20	1500 mm	žlutá	10 ks	20 x 10 ks
ZD-150/CH22	CH 22	1500 mm	purpurová	10 ks	20 x 10 ks
ZD-150/CH24	CH 24	1500 mm	tmavě modrá	10 ks	20 x 10 ks

výživová sonda

sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z PVC odolného vůči ohybům a zalomení
- průsvitná hadička umožňuje vizuální kontrolu
- atraumatická zaoblená uzavřená špička ulehčuje zavedení katétru
- kanyla vybavena dvěma střídajícími se koncovými otvory s lehce protaženými okraji
- konektor kompatibilní s konickým koncem stříkačky typu luer
- integrovaná zářezka umožňuje pevné uzavření sondy
- barevně kódované konektory pro rozpoznání velikosti, numerická identifikace velikosti na balení
- 3 značky hloubky na sondě umožňují ověření správné polohy sondy po zavedení
- baleno jednotlivě, rovná
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- zavádí se nosem nebo ústy pacienta za účelem enterální výživy

REF	velikost	délka	barva	střední balení
CK-04-40	CH 4	400 mm	červená	100 ks
CK-05-40	CH 5	400 mm	šedá	100 ks
CK-06-40	CH 6	400 mm	světle zelená	100 ks
CK-08-40	CH 8	400 mm	modrá	100 ks
CK-10-40	CH 10	400 mm	černá	100 ks



hromadné balení:
10 x 100 ks

odsávací katétr

sterilní

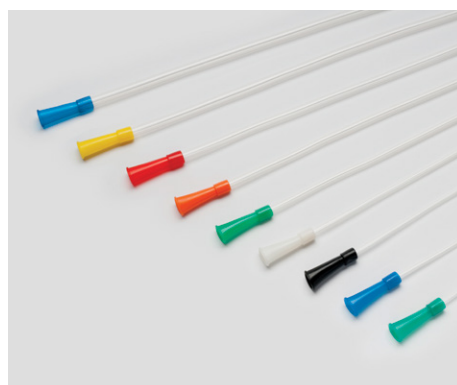
vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního PVC odolného vůči ohybům a zalomení
- namražený povrch brání přilepení katétru ke stěně endotracheální sondy
- atraumatická měkká zaoblená otevřená špička
- špička se dvěma střídajícími se postranními očky s hladkými okraji
- barevně kódované konektory pro rozpoznání velikosti, numerická identifikace velikosti na balení
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek k odsávání sekretů z horních cest dýchacích
- doporučeno pro zdroj sání s vlastní regulací sací síly

REF	velikost	délka	barva	střední balení
CO-B06-40	CH 6	400 mm	světle zelená	50 ks
CO-B08-40	CH 8	400 mm	modrá	50 ks
CO-B10-40	CH 10	400 mm	černá	50 ks
CO-B12-50	CH 12	500 mm	bílá	50 ks
CO-B12-60	CH 12	600 mm	bílá	50 ks
CO-B14-50	CH 14	500 mm	zelená	50 ks
CO-B14-60	CH 14	600 mm	zelená	50 ks
CO-B16-50	CH 16	500 mm	oranžová	50 ks
CO-B16-60	CH 16	600 mm	oranžová	50 ks
CO-B18-50	CH 18	500 mm	červená	50 ks
CO-B18-60	CH 18	600 mm	červená	50 ks
CO-B20-50	CH 20	500 mm	žlutá	50 ks
CO-B20-60	CH 20	600 mm	žlutá	50 ks
CO-B22-50	CH 22	500 mm	purpurová	50 ks
CO-B22-60	CH 22	600 mm	purpurová	50 ks



hromadné balení:
10 x 50 ks

odsávací katétr s řízením podtlaku

sterilní

vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního PVC odolného vůči ohybům a zalomení
- plné ovládnutí sání
- atraumatická měkká zaoblená otevřená špička
- špička se dvěma střídajícími se postranními očky s hladkými okraji
- barevně kódované konektory pro rozpoznání velikosti, numerická identifikace velikosti na balení
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek k odsávání sekretů z horních cest dýchacích

REF	velikost	délka	barva	střední balení
CO-A06-60	CH 6	600 mm	světle zelená	50 ks
CO-A08-60	CH 8	600 mm	modrá	50 ks
CO-A10-60	CH 10	600 mm	černá	50 ks
CO-A12-60	CH 12	600 mm	bílá	50 ks
CO-A14-60	CH 14	600 mm	zelená	50 ks
CO-A16-60	CH 16	600 mm	oranžová	50 ks
CO-A18-60	CH 18	600 mm	červená	50 ks



hromadné balení:
10 x 50 ks

odsávací katétr s namraženým povrchem

bez ftalátů, sterilní

vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního PVC odolného vůči ohybům a zalomení
- namražený povrch umožňuje jednoduché zavedení
- atraumatická měkká zaoblená otevřená špička
- špička se dvěma protějšími postranními očky s hladkými okraji
- barevně kódované konektory pro rozpoznání velikosti, numerická identifikace velikosti na balení
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek k odsávání sekretů z horních cest dýchacích
- doporučeno pro zdroj sání s vlastní regulací sací síly

REF	velikost	délka	barva	střední balení
CO-BF-ZP-B06-40	CH 6	400 mm	světle zelená	50 ks
CO-BF-ZP-B06-60	CH 6	600 mm	světle zelená	50 ks
CO-BF-ZP-B08-40	CH 8	400 mm	modrá	50 ks
CO-BF-ZP-B08-60	CH 8	600 mm	modrá	50 ks
CO-BF-ZP-B10-40	CH 10	400 mm	černá	50 ks
CO-BF-ZP-B10-60	CH 10	600 mm	černá	50 ks
CO-BF-ZP-B12-60	CH 12	600 mm	bílá	50 ks
CO-BF-ZP-B14-60	CH 14	600 mm	zelená	50 ks
CO-BF-ZP-B16-60	CH 16	600 mm	oranžová	50 ks
CO-BF-ZP-B18-60	CH 18	600 mm	červená	50 ks
CO-BF-ZP-B20-60	CH 20	600 mm	žlutá	50 ks
CO-BF-ZP-B22-60	CH 22	600 mm	purpurová	50 ks
CO-BF-ZP-B24-60	CH 24	600 mm	tmavě modrá	50 ks



hromadné balení:
10 x 50 ks

vaginální spekulum

typ Cusco, sterilní

vlastnosti

- obě čepele vyrobeny z průhledného polystyrenu
- fixační šroub vyroben z polyethylenu
- dokonale hladké a tvarované okraje
- barevně kódované šrouby dle velikosti
- jednorázové
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- prostředek určen ke gynekologickému vyšetření děložního krčku a vagíny

REF	šířka	barva	velikost
WG-XXS	16 mm	žlutá	XXS
WG-XS	20 mm	bílá	XS
WG-S	24 mm	modrá	S
WG-M	26 mm	červená	M
WG-L	30 mm	zelená	L




hromadné balení:
100 ks


BESTSELLER

dicoSPIKE

odběrový trn, sterilní

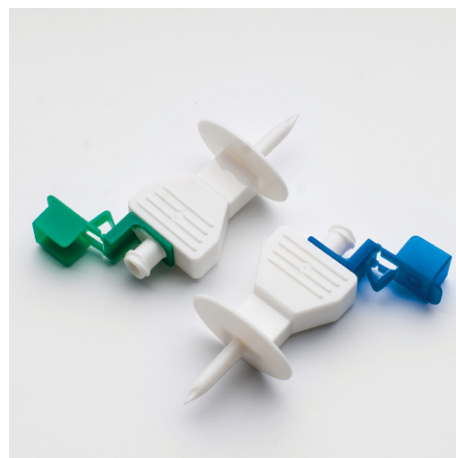
vlastnosti

- ergonomická konstrukce umožňuje jednoduchou manipulaci
- ostrý bodec umožňuje hermetické a bezpečné připojení
- umožňuje odběr léků z balení o různých objemech
- hermetická samozavírací krytka, která zavírá konektor s cílem zajistit maximální ochranu proti kontaminaci
- spolehlivá ochrana proti mikrobiální kontaminaci pomocí 1,2μm vzduchového filtru
- dostupné ve verzi s 5μm bakteriálním a částečkovým filtrem
- kompatibilní s konektory luer a luer lock
- bez latexu, bez ftalátů
- bez PVC
- apyrogenní
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek navržen k odběru léků z vícedávkových ampulek a láhví o různých objemech

REF	typ filtru	barva	střední balení
CPHZ	s 1,2μm bakteriálním filtrem	zelená	25 ks
CPHN	s 1,2μm bakteriálním filtrem a 5μm částečkovým filtrem	modrá	25 ks




hromadné balení:
16 x 25 ks


BESTSELLER

cervikální kartáček

standardní, sterilní

vlastnosti

- rovný tvar umožňuje odběr vzorků z cervikálního kanálu
- jemné štětinky brání podráždění
- optimální dosah díky dlouhé rukojeti
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek navržen k odběru buněčných vzorků z děložního krčku při stěrových testech

REF	typ	střední balení
SC-001	standard	100 ks



hromadné balení:
10 x 100 ks



cervikální kartáček

speciální, sterilní

vlastnosti

- metličkový typ umožňuje odběr vzorků z krčku, cervikálního kanálu a transformační zóny
- jemné špičky štětinek umožňují přesný sběr materiálu pro vyšetření
- vyrobeno kompletně z polyetylenu
- optimální dosah díky dlouhé rukojeti
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek určen k odběru buněčných vzorků z krčku, cervikálního kanálu a transformační zóny při stěrových testech

REF	typ	střední balení
SC-002	speciální	100 ks



hromadné balení:
10 x 100 ks



pupečnicková svorka

sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z polypropylenu
- bezpečné svorkovací zuby se zaokrouhlenými okraji neřezou pupečník
- zoubkovaný svorkovací povrch ramen stabilizuje svorku na pupečníku, po uzavření již nelze svorku znovu otevřít
- dvojitý zámek brání náhodnému otevření
- univerzální velikost
- jednorázová
- apyrogenní
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek je určen k zasvorkování pupečnicku novorozence v porodnici s cílem uzavřít lumen umbilikálních cév po odstřížení od placenty

REF	velikost	barva	střední balení
ZDPB	univerzální	bílá	50 ks



hromadné balení:
50 x 50 ks





INFUZNÍ TERAPIE

WWW.EUPEMEDICAL.CZ



easyFLOW IS

infuzní souprava, sterilní

vlastnosti

- 2cestný ostrý napichovací hrot kapací komůrky s protiskluzným povrchem, který zajišťuje těsné a spolehlivé spojení se zásobníky/vaky na tekutiny
- vstup vzduchu s antibakteriálním filtrem a barevnou (modrou) klapkou
- ohebná kapací komůrka, velikost 6 cm, vybavená doplňkovými tlakovými křídélky ulehčujícími zavedení do zásobníků s tekutinami
- kapátko: 20 kapek = 1 ml +/- 0,1 ml
- tekutinový filtr chránící proti velkým částicám s velikostí pórů 15 µm
- měkká, flexibilní hadička s kónickým konektorem luer lock, min. délka 150 cm
- přesný bezpečný regulátor průtoku s integrovaným držákem pro napichovací hrot a s hákem pro zajištění hadičky
- název výrobce uveden na regulátoru průtoku
- obě špičky prostředku jsou také zajištěny ochrannými krytkami
- prostředek dostupný ve verzích obsahující ftaláty a verzi bez ftalátů
- jednorázová
- apyrogenní, netoxická
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie s barevným kódem (modrým) k identifikaci prostředku

indikace

- prostředek k přenosu tekutin v infuzní terapii

REF	verze
IS	s ftaláty
IS-BF	bez ftalátů



hromadné balení:
250 ks



BESTSELLER



prodlužovací hadička pro infuzní pumpu

sterilní

vlastnosti

- hadičky vyrobeny z PVC
- prostředek dostupný v průhledné a v jantarové verzi pro fotosenzitivní látky
- průměr hadičky – vnější: 2,4 mm; vnitřní: 1,24 mm
- konektory luer lock – samec a samice
- jednorázová
- bez latexu, bez ftalátů
- apyrogenní, netoxická
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek určen k prodloužení infuzního vedení

REF	barva hadičky	délka	střední balení
P450-BF	transparentní	45 cm	50 ks
P1500-BF	transparentní	150 cm	50 ks
PB1500-BF	jantarová	150 cm	50 ks



hromadné balení:
24 x 50 ks



easyFLOW TS

transfuzní souprava, sterilní

vlastnosti

- 2cestný ostrý napichovací hrot kapací komůrky s protiskluzným povrchem, který zajišťuje těsné a spolehlivé spojení se zásobníky/vaky
- vstup vzduchu s antibakteriálním filtrem a barevnou (červenou) klapkou
- ohebná kapací komůrka
- kapátko: 20 kapek = 1 ml +/- 0,1 ml
- speciální krevní filtr s velkou plochou, velikost pórů 200 µm
- min. 150 cm dlouhá, měkká flexibilní hadička
- univerzální konektor typu luer lock na konci hadičky
- přesný bezpečný regulátor průtoku s integrovaným držákem pro napichovací hrot a s hákem pro zajištění hadičky
- název výrobce uveden na regulátoru průtoku
- obě špičky prostředku jsou také zajištěny ochrannými krytkami
- prostředek dostupný ve verzi obsahující ftaláty a verzi bez ftalátů
- jednorázová
- apyrogenní, netoxická
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie s barevným kódem (červeným) k identifikaci prostředku

indikace

- prostředek se používá k podávání krve a krevních produktů

REF	verze
TS	s ftaláty
TS-BF	bez ftalátů



hromadné balení:
250 ks



35

3cestný stavěcí ventil

sterilní

vlastnosti

- vyroben z polykarbonátu
- transparentní kryt
- průhledný optický identifikátor otevřené/uzavřené pozice (označené směry toku), provoz v 360°
- souvislé rovné průtokové kanály a optimální vnitřní průměr zajišťují správné měření tlaku
- otočný zástrčkový konektor typu luer lock
- všechny vstupy chráněny krytkami
- odolný vůči lipidům
- bez latexu, bez ftalátů
- jednorázový
- apyrogenní, netoxický
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek určen k řízení toku infuzních tekutin během aplikace
- umožňuje změnu infuzní dráhy
- pro sledování krevního tlaku
- pro přímý přívod léků/tekutin

REF	barva	střední balení
KT-002	modrá	50 ks



hromadné balení:
20 x 50 ks



3cestný stavěcí ventil s prodlužovací hadičkou

sterilní

vlastnosti

- třícestný stavěcí ventil s prodlužovací hadičkou o různých délkách (7 cm až 100 cm)
- transparentní kryt
- průhledný optický identifikátor otevřené/uzavřené pozice (označené směry toku)
- třícestný stavěcí ventil vyrobený z polykarbonátu, prodlužovací hadička vyrobená z PVC
- všechny vstupy chráněny krytkami
- odolný vůči lipidům
- bez latexu, bez ftalátů
- jednorázový
- apyrogenní, netoxický
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek určen k řízení toku infuzních tekutin během aplikace
- umožňuje změnu infuzní dráhy
- pro sledování krevního tlaku
- pro přímý přívod léků/tekutin



REF	délka hadičky	střední balení
KTP-7	7 cm	50 ks
KTP-10	10 cm	50 ks
KTP-25	25 cm	50 ks
KTP-50	50 cm	50 ks
KTP-75	75 cm	50 ks
KTP-100	100 cm	50 ks



hromadné balení:
20 x 50 ks

bezjehlový ventil

sterilní

vlastnosti

- tělo vyrobeno z průhledného materiálu – polykarbonát
- vysoce kvalitní silikonová membrána umožňuje více injekcí přes port
- plochý injekční povrch – hladká a rovnoměrně ukončená membrána portu usnadňující dezinfekci
- bez kovů, vhodné pro MRI vyšetření
- zástrčkový konektor průhledného portu je zajištěn krytkou umožňující aseptické odstranění položky z balení
- lze použít na 7 dní, nebo až 350 aktivací
- plnicí kapacita: 0,09 ml
- vysoký průtok: 350 ml/min
- odolává tlaku injekční tekutiny 3 bary (44 PSI)
- odolává zpětnému tlaku 2 bary (29 PSI)
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- určeno k uzavření infuzních portů
- prostředek určen k opakovaným bezjehlovým injekcím (aplikace tekutých léků, odběr krevních vzorků)
- chrání infuzní vedení před kontaminací a infekcí během infuzní terapie
- nevyžaduje použití bezpečnostních krytek
- určeno pro standardní konektory luer a konektory luer lock



REF	barva	střední balení
PB-N	modrá	100 ks
PB-T	transparentní	100 ks



hromadné balení:
20 x 100 ks

kanylová zátka

sterilní

vlastnosti

- přesně a bezpečně uzavře standardní porty
- zátka luer lock má pouze jednu zástrčkovou koncovku
- kombinovaná zátka se zástrčkovou a zásuvkovou koncovkou speciálně určena k zajištění konektorů luer lock v infuzních a transfuzních soupravách
- jednorázová
- apyrogenní
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- jako zátka intravenózních kanyl, portů a katétrů
- určeno k použití v kombinaci s jinými zařízeními během infuzní terapie, chrání proti výtoku krve přes kanylu, kontaminaci a infekci

REF	typ	střední balení	 hromadné balení
KDKLL	luer lock	250 ks	10 x 250 ks
KDKC	kombi	100 ks	50 x 100 ks





UROLOGICKÉ KATÉTRY A MOČOVÉ SÁČKY



katétr Foley

2cestný, latex potažený silikonem, sterilní

vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního latexu odolného vůči ohybům a zalomení
- atraumatická zaoblená speciální špička ulehčuje zavedení katétru do močového měchýře
- špička se dvěma postranními očky s hladkými okraji
- univerzální port katétru k drenáži moči vhodný do standardních konektorů močových sáčků
- silikonem potažený povrch umožňující atraumatické zavedení katétru
- jednoduché plnění a vyprazdňování, balónek odolný vůči natržení s různými kapacitami
- plastový nebo gumový ventil zajišťující utěsnění balónku
- velikost CH 6, CH 8, CH 10 má nylonový vodič usnadňující katetrizaci
- obsahuje latex, neobsahuje ftaláty
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojité balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- k drenáži moči z močového měchýře



s plastovým ventilem

REF	délka	balónek	velikost	barva	střední balení
CFNL-2D-06-03-P	270 mm	3 ml	CH 6	světle zelená	10 ks
CFNL-2D-08-05-P	270 mm	3-5 ml	CH 8	modrá	10 ks
CFNL-2D-10-05-P	270 mm	3-5 ml	CH 10	černá	10 ks
CFNL-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 12	bílá	10 ks
CFNL-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 14	zelená	10 ks
CFNL-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFNL-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 18	červená	10 ks
CFNL-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 20	žlutá	10 ks
CFNL-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 22	purpurová	10 ks
CFNL-2D-24-10-P	400 mm	5-10 ml	CH 24	tmavě modrá	10 ks
CFNL-2D-12-30-P	400 mm	30 ml	CH 12	bílá	10 ks
CFNL-2D-26-30-P	400 mm	30 ml	CH 26	růžová	10 ks
CFNL-2D-28-30-P	400 mm	30 ml	CH 28	hnědá	10 ks
CFNL-2D-30-30-P	400 mm	30 ml	CH 30	šedá	10 ks
CFNL-2D-14-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 14	zelená	10 ks
CFNL-2D-16-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFNL-2D-18-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 18	červená	10 ks
CFNL-2D-20-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 20	žlutá	10 ks
CFNL-2D-22-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 22	purpurová	10 ks
CFNL-2D-24-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 24	tmavě modrá	10 ks
CFNL-2D-26-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 26	růžová	10 ks
CFNL-2D-28-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 28	hnědá	10 ks
CFNL-2D-30-50-P	400 mm	30-50 ml	CH 30	šedá	10 ks

s gumovým ventilem

REF	délka	balónek	velikost	barva	střední balení
CFNL-2D-06-03-L	270 mm	3 ml	CH 6	světle zelená	10 ks
CFNL-2D-08-05-L	270 mm	3-5 ml	CH 8	modrá	10 ks
CFNL-2D-10-05-L	270 mm	3-5 ml	CH 10	černá	10 ks
CFNL-2D-12-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 12	bílá	10 ks
CFNL-2D-14-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 14	zelená	10 ks
CFNL-2D-16-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFNL-2D-18-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 18	červená	10 ks
CFNL-2D-20-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 20	žlutá	10 ks
CFNL-2D-22-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 22	purpurová	10 ks
CFNL-2D-24-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 24	tmavě modrá	10 ks
CFNL-2D-26-10-L	400 mm	5-10 ml	CH 26	růžová	10 ks
CFNL-2D-16-30-L	400 mm	30 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFNL-2D-18-30-L	400 mm	30 ml	CH 18	červená	10 ks
CFNL-2D-20-30-L	400 mm	30 ml	CH 20	žlutá	10 ks
CFNL-2D-22-30-L	400 mm	30 ml	CH 22	purpurová	10 ks
CFNL-2D-24-30-L	400 mm	30 ml	CH 24	tmavě modrá	10 ks
CFNL-2D-26-30-L	400 mm	30 ml	CH 26	růžová	10 ks



hromadné balení:
40 x 10 ks



hromadné balení:
50 x 10 ks

katétr Foley

3cestný, latex potažený silikonem, sterilní

vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního latexu odolného vůči ohybům a zalomení
- univerzální port katétru k drenáži moči vhodný do standardních konektorů močových sáčků
- další vstup pro proplach močového měchýře
- atraumatická zaoblená speciální špička ulehčuje zavedení katétru do močového měchýře
- špička se dvěma postranními očky s hladkými okraji
- silikonem potažený povrch umožňující atraumatické zavedení katétru
- jednoduché plnění a vyprazdňování, balónek odolný vůči natržení
- plastový ventil zajišťující utěsnění balónku
- obsahuje latex, neobsahuje ftaláty
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojitě balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- k drenáži moči z močového měchýře



hromadné balení:
40 x 10 ks

REF	délka	balónek	velikost	barva	střední balení
CFNL-3D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFNL-3D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	červená	10 ks
CFNL-3D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	žlutá	10 ks
CFNL-3D-22-30-P	400 mm	30 ml	CH 22	purpurová	10 ks
CFNL-3D-24-30-P	400 mm	30 ml	CH 24	tmavě modrá	10 ks
CFNL-3D-26-30-P	400 mm	30 ml	CH 26	růžová	10 ks

katétr Foley

2cestný, 100% silikonový, sterilní

vlastnosti

- vyroben z měkkého a ohebného silikonu, který snižuje alergické reakce sliznic a zvyšuje pohodlí pacienta
- atraumatická zaoblená speciální špička ulehčuje zavedení katétru do močového měchýře
- špička se dvěma postranními očky s hladkými okraji
- univerzální port katétru k drenáži moči vhodný do standardních konektorů močových sáčků
- rentgenkontrastní linka v celé délce katétru
- jednoduché plnění a vyprazdňování, balónek odolný vůči natržení s různými kapacitami
- plastový ventil zajišťující utěsnění balónku
- velikost CH 6, CH 8, CH 10 má nylonový vodič usnadňující katetrizaci
- dostupné ve verzi s 10ml stříkačkou předplněnou sterilní vodou s 10% glycerinem k utěsnění balónku
- samostatně balená zátka pro katétr vevnitř balení
- bez latexu, bez ftalátů
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojitě balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- k drenáži moči z močového měchýře
- doporučováno pro pacienty s krevními sraženinami nebo sedimentem v moči

REF	REF s předplněnou stříkačkou	délka	balónek	velikost	barva	střední balení
CFNS-2D-06-03-P	CFNSG-2D-06-03-P	270 mm	3 ml	CH 6	béžová	10 ks
CFNS-2D-08-05-P	CFNSG-2D-08-05-P	270 mm	3–5 ml	CH 8	černá	10 ks
CFNS-2D-10-05-P	CFNSG-2D-10-05-P	270 mm	3–5 ml	CH 10	šedá	10 ks
CFNS-2D-12-10-P	CFNSG-2D-12-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 12	bílá	10 ks
CFNS-2D-14-10-P	CFNSG-2D-14-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 14	zelená	10 ks
CFNS-2D-16-10-P	CFNSG-2D-16-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFNS-2D-18-10-P	CFNSG-2D-18-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 18	červená	10 ks
CFNS-2D-20-10-P	CFNSG-2D-20-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 20	žlutá	10 ks
CFNS-2D-22-10-P	CFNSG-2D-22-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 22	purpurová	10 ks
CFNS-2D-24-10-P	CFNSG-2D-24-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 24	tmavě modrá	10 ks



hromadné balení:
40 x 10 ks



katétr Foley

3cestný, 100% silikonový, sterilní

vlastnosti

- vyroben z měkkého a ohebného silikonu, který snižuje alergické reakce sliznic a zvyšuje pohodlí pacienta
- univerzální port katétru k drenáži moči vhodný do standardních konektorů močových sáčků
- další vstup pro proplach močového měchýře
- atraumatická zaoblená speciální špička ulehčuje zavedení katétru do močového měchýře
- špička se dvěma postranními očky s hladkými okraji
- rentgenkontrastní linka v celé délce katétru
- jednoduché plnění a vyprazdňování, balónek odolný vůči natržení
- plastový ventil zajišťující utěsnění balónku
- samostatně balená zátka pro katétr vevnitř balení
- bez latexu, bez ftalátů
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojitě balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- k drenáži moči z močového měchýře
- doporučováno pro pacienty s krevními sraženinami nebo sedimentem v moči

REF	délka	balónek	velikost	barva	střední balení
CFNS-3D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFNS-3D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	červená	10 ks
CFNS-3D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	žlutá	10 ks
CFNS-3D-22-30-P	400 mm	30 ml	CH 22	purpurová	10 ks
CFNS-3D-24-30-P	400 mm	30 ml	CH 24	tmavě modrá	10 ks



hromadné balení:
40 x 10 ks

katétr Foley

2cestný se špičkou Tiemann,
latex potažený silikonem, sterilní

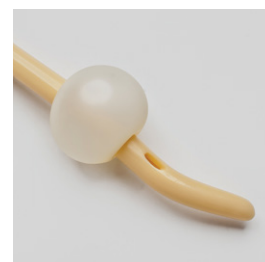
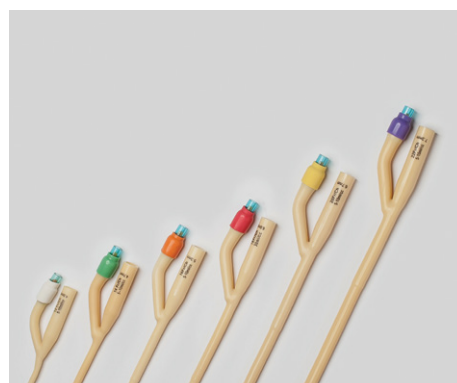
vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního latexu odolného vůči ohybům a zalomení
- univerzální port katétru k drenáži moči vhodný do standardních konektorů močových sáčků
- angulovaná špička ulehčuje překonávání překážek v močových cestách
- špička se dvěma postranními očky s hladkými okraji
- silikonem potažený povrch umožňující atraumatické zavedení katétru
- jednoduché plnění a vyprazdňování, balónek odolný vůči natržení
- plastový ventil zajišťující utěsnění balónku
- obsahuje latex, neobsahuje ftaláty
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojitě balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- k drenáži moči z močového měchýře v případě zúžené uretry

REF	délka	balónek	velikost	barva	střední balení
CFTL-2D-12-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 12	bílá	10 ks
CFTL-2D-14-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 14	zelená	10 ks
CFTL-2D-16-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFTL-2D-18-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 18	červená	10 ks
CFTL-2D-20-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 20	žlutá	10 ks
CFTL-2D-22-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 22	purpurová	10 ks
CFTL-2D-24-10-P	400 mm	5–10 ml	CH 24	tmavě modrá	10 ks
CFTL-2D-12-30-P	400 mm	30 ml	CH 12	bílá	10 ks
CFTL-2D-14-30-P	400 mm	30 ml	CH 14	zelená	10 ks
CFTL-2D-16-30-P	400 mm	30 ml	CH 16	oranžová	10 ks
CFTL-2D-18-30-P	400 mm	30 ml	CH 18	červená	10 ks
CFTL-2D-20-30-P	400 mm	30 ml	CH 20	žlutá	10 ks



hromadné balení:
40 x 10 ks

katétr Pezzer

latex potažený silikonem, sterilní

vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního silikonem potaženého latexu odolného vůči ohybům a zalomení
- atraumatická zaoblená speciální špička ulehčuje zavedení katétru do močového měchýře
- špička se třemi postranními očky s hladkými okraji
- obsahuje latex, neobsahuje ftaláty
- jednorázový
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojité balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- k zajištění správné drenáže moči přímo z močového měchýře nebo ledviny u pacientů po chirurgických zákrocích
- zavádí se přes chirurgický vstup, používá se k permanentní drenáži moči, podporuje hojení rány

REF	délka	velikost	střední balení
CP-12-40	400 mm	CH 12	10 ks
CP-14-40	400 mm	CH 14	10 ks
CP-16-40	400 mm	CH 16	10 ks
CP-18-40	400 mm	CH 18	10 ks
CP-20-40	400 mm	CH 20	10 ks
CP-22-40	400 mm	CH 22	10 ks
CP-24-40	400 mm	CH 24	10 ks
CP-26-40	400 mm	CH 26	10 ks
CP-28-40	400 mm	CH 28	10 ks
CP-30-40	400 mm	CH 30	10 ks
CP-32-40	400 mm	CH 32	10 ks
CP-34-40	400 mm	CH 34	10 ks
CP-36-40	400 mm	CH 36	10 ks
CP-38-40	400 mm	CH 38	10 ks
CP-40-40	400 mm	CH 40	10 ks



hromadné balení:
40 x 10 ks



katétr Nelaton

sterilní

vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního PVC odolného vůči ohybům a zalomení
- atraumatická zaoblená speciální špička ulehčuje zavedení katétru do močového měchýře
- špička se dvěma postranními očky s hladkými okraji
- transparentní hadička umožňuje vizuální kontrolu vyloučené moči
- barevně kódované konektory pro rozpoznání velikosti, numerická identifikace velikosti na balení
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- k drenáži moči z močového měchýře

REF	délka	velikost	barva	střední balení
CN-06-40	400 mm	CH 6	světle zelená	50 ks
CN-08-40	400 mm	CH 8	modrá	50 ks
CN-10-40	400 mm	CH 10	černá	50 ks
CN-12-40	400 mm	CH 12	bílá	50 ks
CN-14-40	400 mm	CH 14	zelená	50 ks
CN-16-40	400 mm	CH 16	oranžová	50 ks
CN-18-40	400 mm	CH 18	červená	50 ks
CN-20-40	400 mm	CH 20	žlutá	50 ks
CN-22-40	400 mm	CH 22	purpurová	50 ks
CN-24-40	400 mm	CH 24	tmavě modrá	50 ks



hromadné balení:
10 x 50 ks



katétr Tiemann


sterilní

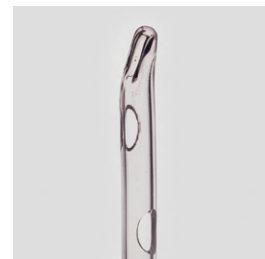
vlastnosti

- vyroben z měkkého a flexibilního PVC odolného vůči ohybům a zalomení
- atraumatická zaoblená speciální špička ulehčuje zavedení katétru do močového měchýře
- špička se dvěma postranními očky s hladkými okraji
- kónická angulovaná špička, ohnutá pod úhlem 45°
- transparentní hadička umožňuje vizuální kontrolu vyloučené moči
- barevně kódované konektory pro rozpoznání velikosti, numerická identifikace velikosti na balení
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- k drenáži moči z močového měchýře v případě zúžené uretry

REF	délka	velikost	barva	střední balení	 hromadné balení
CT-08-40	400 mm	CH 8	modrá	60 ks	10 x 60 ks
CT-10-40	400 mm	CH 10	černá	60 ks	10 x 60 ks
CT-12-40	400 mm	CH 12	bílá	50 ks	10 x 50 ks
CT-14-40	400 mm	CH 14	zelená	50 ks	10 x 50 ks
CT-16-40	400 mm	CH 16	oranžová	50 ks	10 x 50 ks
CT-18-40	400 mm	CH 18	červená	40 ks	10 x 40 ks
CT-20-40	400 mm	CH 20	žlutá	40 ks	10 x 40 ks
CT-22-40	400 mm	CH 22	purpurová	40 ks	10 x 40 ks
CT-24-40	400 mm	CH 24	tmavě modrá	40 ks	10 x 40 ks



močový sáček

sterilní

vlastnosti

- sáček 2000 ml, bez latexu, vyrobený z 0,22 mm tlustého PVC (dvojitá stěna)
- dvojitě utěsněné PVC pro maximální ochranu proti roztržení sáčku
- efektivní ventil bránící zpětnému toku
- těsný T-ventil, který lze jednoduše ovládat jednou rukou
- připojovací hadička s univerzálním schodovým konektorem, standardní délka hadičky 90 a 150 cm
- hadička vyrobená z materiálu odolného vůči ohybům a zalomení, který zajišťuje volný a efektivní výtok moči
- přesná, dobře čitelná stupnice (každých 100 ml), adekvátní pro měření diurézy
- vyztužené okraje otvorů pro zavěšení, odpovídá standardním věšákům
- bílá zadní stěna ulehčující rozeznávání moči
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- pro 24hodinový mimotělní sběr moči a jiných tělních tekutin
- maximální doba použití – 24 hodin

REF	kapacita	délka hadiček	střední balení
WMD2000-90	2000 ml	90 cm	10 ks
WMD2000-150	2000 ml	150 cm	10 ks



hromadné balení:
25 x 10 ks



močový sáček

s odběrovým portem, sterilní

vlastnosti

- sáček 2000 ml, bez latexu, vyrobený z 0,40 mm tlustého PVC (dvojitá stěna)
- efektivní ventil bránící zpětnému toku
- těsný T-ventil, který lze jednoduše ovládat jednou rukou
- připojovací hadička s univerzálním schodovým konektorem, standardní délka hadičky 120 cm (k dispozici další délky: 90 cm, 150 cm)
- hadička vyrobena z materiálu odolného vůči ohybům a zalomení, který zajišťuje volný a efektivní výtok moči
- samoutahovací port pro odběr vzorků
- přesná, dobře čitelná stupnice, adekvátní k měření diurézy, s vysokou přesností měření od 25 ml, každých 50 ml od 50 ml po 200 ml a každých 100 ml po 2 000 ml
- vyztužené okraje otvorů pro zavěšení, odpovídá standardním věšákům
- bílá zadní stěna ulehčující rozeznávání moči
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- pro mimotělní sběr moči a jiných tělních tekutin
- maximální doba použití – 7 dní

REF	kapacita	délka hadiček	střední balení
WMT2000-90	2000 ml	90 cm	10 ks
WMT2000-120	2000 ml	120 cm	10 ks
WMT2000-150	2000 ml	150 cm	10 ks



hromadné balení:
10 x 10 ks



močový sáček

s odběrovým portem 2W, sterilní

vlastnosti

- bez latexu, 2000ml sáček vyrobený z PVC určeného k použití ve zdravotnictví
- bílá zadní stěna ulehčující rozeznávání moči
- efektivní ventil bránící zpětnému toku
- těsný T-ventil, který lze jednoduše ovládat jednou rukou a který lze ohnout a vložit do tvrdého pláště
- kapacitní komůrka typu Pasteur zajišťující „suchou“ vzduchovou bariéru
- dva hydrofobní vzduchové filtry (ve vaku a komoře), které brání nasávání, vyrovnávají tlak vnitř systému
- 120cm dlouhá hadička s velkým průměrem zajišťující volný a efektivní odtok moči s univerzálním schodovým konektorem
- samoutahovací port k odběru vzorků na konci hadičky
- hadička vybavena posuvnou svorkou a fixačním kolíkem ke stabilizaci hadičky
- v místě připojení hadičky ke komoře brání další vyztužovací prvek ohybu a zalomení hadičky
- přesná, dobře čitelná stupnice, adekvátní pro měření diurézy, s vysokou přesností měření každých 25 ml od 25 ml do 100 ml a každých 100 ml od 100 ml do 2 000 ml
- štítek pro podrobnosti o pacientovi a datum
- integrovaný univerzální systém věšáku pro okrouhlé a hranaté kolejničky u lůžka
- další fixace pomocí šňůry
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek je určen ke 14dennímu sběru moči v uzavřeném systému

REF	kapacita	délka hadiček
WM2T2000-120	2000 ml	120 cm



hromadné balení:
40 ks

nové



močový sáček k odběru vzorků

sterilní

vlastnosti

- sáček bez latexu s kapacitou 100 ml, velikost 19 cm × 7 cm
- vyroben z jemné odolné PE fólie
- jednoduše čitelná stupnice, adekvátní pro měření diurézy, vysoce přesná – každých 10 ml
- adhezivní část sáčku potažena antialergickým lepidlem o vysoké kvalitě
- další utěsnění z antialergické pěny chrání proti přilepení stěn sáčku, umožňuje volný tok moči
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- k odběru vzorků moči u kojenců a malých dětí



REF	kapacita	účel	verze	střední balení
WMCH-001	100 ml	pro chlapce	s houbou	100 ks
WMCH-002	100 ml	pro chlapce	bez houby	100 ks
WMDZ-001	100 ml	pro děvčata	s houbou	100 ks
WMDZ-002	100 ml	pro děvčata	bez houby	100 ks



hromadné balení:
25 x 100 ks

věšák na močový sáček

nesterilní

vlastnosti

- vyroben ze silného a odolného plastu
- speciální svorka brání ohybu hadičky
- vhodné pro okrouhlé a hranaté kolejničky u lůžka
- dvě rukojeti na každé straně pro zavěšení močových sáčků různých velikostí
- název výrobce uveden na prostředku
- bez latexu, bez ftalátů
- nesterilní

indikace

- k zavěšení standardních sáčků k odběru moči

REF	střední balení
WNM01	50 ks



hromadné balení:
4 x 50 ks



klýstýrový vak

sterilní

vlastnosti

- vak s kapacitou 1 750 ml se dvěma otvory pro zavěšení
- vyrobeno z PVC určeného k použití ve zdravotnictví
- stupnice od 50 ml po 1 750 ml
- čárková stupnice po 100 ml, číselná stupnice po 200 ml
- hadička s délkou 150 cm s posuvnou svorkou, zakončená atraumatickým ústím a jedním postranním otvorem
- konec hadičky je zajištěn krytkou hadičky
- horní část vaku je vyztužena další přírubou stabilizující vstup během plnění tekutinou
- příruba je vybavena ventilem bránícím zpětnému toku
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- vak umožňující zavedení tekutiny do tlustého střeva přes anus s cílem odstranit fekální materiál a stimulovat peristaltický pohyb střev

nové



REF
WLS



hromadné balení:
150 x 1 ks

klystýrový vak

nesterilní

vlastnosti

- vak s kapacitou 1500 ml s otvorem pro zavěšení
- vyrobeno z PVC určeného k použití ve zdravotnictví
- číselná stupnice každých 250 ml
- hadička s délkou 115 cm s posuvnou svorkou, zakončená atraumatickým ústím a jedním postranním otvorem
- lubrikovaný konec hadičky zajištěn krytkou
- jednorázový
- bez latexu
- nesterilní

indikace

- vak umožňující zavedení tekutiny do tlustého střeva přes anus s cílem odstranit fekální materiál a stimulovat peristaltický pohyb střev

REF

WLN



hromadné balení:
100 ks

nové



klystýrová souprava

nesterilní

vlastnosti

- vak s kapacitou 1500 ml s otvorem pro zavěšení
- vyrobeno z PVC určeného k použití ve zdravotnictví
- číselná stupnice každých 250 ml
- hadička s délkou 115 cm s posuvnou svorkou, zakončená atraumatickým ústím a jedním postranním otvorem
- lubrikovaný konec hadičky zajištěn krytkou
- rouška 42 cm x 45 cm
- tekuté mýdlo (9 ml)
- PE rukavice - 1 pár
- jednorázová
- bez latexu
- nesterilní
- balení: 1 souprava / fólie

indikace

- souprava umožňující zavedení tekutiny do tlustého střeva přes anus s cílem odstranit fekální materiál a stimulovat peristaltický pohyb střev

REF

ZLN



hromadné balení:
50 x 1 souprava

nové





OXYGENOTERAPIE

WWW.EUROPEMEDICAL.CZ



kyslíková maska

s hadičkou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z průhledného netoxického PVC
- nastavitelná nosní kovová destička a gumová fixace
- obsahuje 210 cm (+/- 5%) dlouhou hadičku s univerzálními konektory
- hadička s hvězdicovým průřezem odolná vůči ohybu
- otočný konektor umožňující nastavení podle polohy pacienta
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- určeno k podávání kyslíku s přesnou regulací koncentrace, pro střední koncentraci kyslíku

REF	délka hadiček	velikost
MTS-S	210 cm +/- 5%	S
MTS-M	210 cm +/- 5%	M
MTS-L	210 cm +/- 5%	L
MTS-XL	210 cm +/- 5%	XL



hromadné balení:
50 x 1 ks



maska bez zpětného vdechování

s hadičkou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z průhledného netoxického PVC
- nastavitelná nosní kovová destička a gumová fixace
- obsahuje 210 cm (+/- 5%) dlouhou hadičku s univerzálními konektory
- hadička s hvězdicovým průřezem odolná vůči ohybu
- 1000ml kyslíkový zásobník
- otočný konektor umožňující nastavení podle polohy pacienta
- silikonové ventily na konektoru a ventilačních otvorech
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- určeno k podávání kyslíku s přesnou regulací koncentrace, pro vysokou koncentraci kyslíku

REF	délka hadiček	velikost
MTW-S	210 cm +/- 5%	S
MTW-M	210 cm +/- 5%	M
MTW-L	210 cm +/- 5%	L
MTW-XL	210 cm +/- 5%	XL



hromadné balení:
50 x 1 ks



nebulizační maska

s hadičkou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z průhledného netoxického PVC
- nastavitelná nosní kovová destička a gumová fixace
- obsahuje 210 cm (+/- 5%) dlouhou hadičku s univerzálními konektory
- hadička s hvězdicovým průřezem odolná vůči ohybu
- 8ml nebulizátor (se stupnicí po 1 ml)
- průměrná velikost molekuly při průtoku 6 l/min – 3,23 μm
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- k tvorbě aerosolu obsahujícího lékové částice, který lze podávat přímo do respiračního systému během dýchání pacienta



REF	délka hadiček	velikost
MTN-S	210 cm +/- 5 %	S
MTN-M	210 cm +/- 5 %	M
MTN-L	210 cm +/- 5 %	L
MTN-XL	210 cm +/- 5 %	XL



hromadné balení:
50 x 1ks

Venturiho maska

s hadičkou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z průhledného netoxického PVC
- nastavitelná nosní kovová destička a gumová fixace
- obsahuje 210 cm (+/- 5%) dlouhou hadičku s univerzálními konektory
- hadička s hvězdicovým průřezem odolná vůči ohybu
- vybaveno 2 tryskami – bílá k nastavení střední průtokové koncentrace (35, 40 a 50 %) a zelená k nastavení nízké koncentrace (24, 28 a 30 %)
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- určeno k podávání kyslíku s přesnou regulací koncentrace bez ohledu na způsob dýchání pacienta



REF	délka hadiček	velikost
MTDV-L	210 cm +/- 5 %	L
MTDV-XL	210 cm +/- 5 %	XL



hromadné balení:
100 x 1ks

nosní kyslíková kanyla

sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z PVC určeného k použití ve zdravotnictví
- velmi měkké špičky s hladkými okraji
- fixace pod bradou pomocí měkkého posuvného nastavovacího kroužku
- různé rozestupy nazální části kanyly v závislosti od velikosti
- univerzální konektor kompatibilní se všemi zdroji kyslíku
- hadička s hvězdicovým průřezem odolná vůči ohybu
- dostupné ve 3 velikostech: pro dospělé, děti a pro kojence s hadičkami o délce 140 cm, 200 cm, 300 cm a 500 cm
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- určeno k podávání kyslíku nosem



REF	délka hadiček	účel	střední balení	hromadné balení
CTNN-200	200 cm	pro kojence	25 ks	10 x 25 ks
CTNZ-200	200 cm	pro děti	25 ks	10 x 25 ks
CTND-140	140 cm	pro dospělé	30 ks	10 x 30 ks
CTND-200	200 cm	pro dospělé	25 ks	10 x 25 ks
CTND-300	300 cm	pro dospělé	15 ks	10 x 15 ks
CTND-500	500 cm	pro dospělé	10 ks	10 x 10 ks

kyslíková hadička

sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z průhledného netoxického PVC
- hadička s hvězdicovým průřezem odolná vůči ohybům, s vyztužovacími pruhy po celé délce
- standardizované konektory na konci hadičky umožňující připojení k prostředkům pro oxygenoterapii
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- k přenosu kyslíku od zdroje kyslíku do jiného zdravotnického prostředku pro aplikaci kyslíku, např. kyslíkové masky



REF	délka hadiček	hromadné balení
DT2100	210 cm +/- 2 %	100 x 1 ks
DT4260	426 cm +/- 2 %	50 x 1 ks
DT7620	762 cm +/- 2 %	25 x 1 ks

nebulizátor

s náústkem a hadičkou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z průhledného netoxického PVC
- hadička s hvězdicovým průřezem odolná vůči ohybu
- nebulizátor 15 ml (stupnice s dílky pro 2, 4, 6, 9, 12, 15 ml)
- součástí soupravy: nebulizátor, hadička, náústek
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- určeno k tvorbě aerosolu obsahujícího lékové částice, který lze podávat přímo do respiračního systému během dýchání pacienta

REF	délka hadiček
NUD	210 cm +/- 5 %



hromadné balení:
50 x 1 ks



51

nebulizátor

s T-adaptérem, náústkem, vlnitou trubicí a hadičkou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z průhledného netoxického PVC
- hadička s hvězdicovým průřezem odolná vůči ohybu
- nebulizátor 20 ml (se stupnicí po 2 ml)
- součástí soupravy: nebulizátor, hadičky, T-adaptér, náústek a 15 cm dlouhá vlnitá trubice
- průměr T-adaptéru: 22f/22f
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

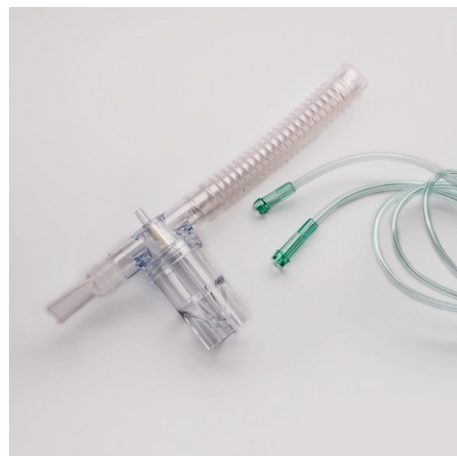
indikace

- určeno k tvorbě aerosolu obsahujícího lékové částice, který lze podávat přímo do respiračního systému během dýchání pacienta

REF	délka hadiček
NUT	210 cm +/- 5 %



hromadné balení:
100 x 1 ks





ANESTEZIOLOGICKÉ PRODUKTY

WWW.EUROPEMEDICAL.CZ



laryngeální maska

PVC, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z PVC určeného k použití ve zdravotnictví
- elastické tělo masky s popisem (velikost, objem manžety, doporučená hmotnost pacienta)
- elastický tvar, flexibilní uzavírací manžeta a univerzální, průhledný konektor: 15 mm
- barevně kódovaná ochrana ventilu umožňuje rychle rozeznat velikost
- verze se stříkačkou a s lubrikantem obsahuje v balení následující:
 - lubrikant (metylsilikonový olej), který umožňuje zvlhčení vnějšího povrchu manžety před zavedením
 - přibalená stříkačka luer umožňující naplnění manžety minimálním množstvím vzduchu potřebným k zajištění efektivního utěsnění
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / rigidní blistr

indikace

- prostředek zaváděný ústy až po zadní část hrdla, vytváří utěsnění v horní části glotis za účelem:
 - přímé ochrany průchodnosti dýchacích cest pacienta
 - umělé ventilace také během kardiopulmonální resuscitace
 - udržení průchodnosti dýchacích cest: krátkodobé chirurgické zákroky, bez nutnosti svalové relaxace, když není nutná endotracheální intubace a během anestezie u diagnostických zákroků

REF	velikost	barva ochrany ventilu	hmotnost pacienta	max. nafouknutí	střední balení
MKP-10	1	růžová	≤ 5 kg	4 ml	10 ks
MKP-15	1,5	oranžová	5–10 kg	7 ml	10 ks
MKP-20	2	tmavě zelená	10–20 kg	10 ml	10 ks
MKP-25	2,5	hnědá	0–30 kg	14 ml	10 ks
MKP-30	3	zelená	30–50 kg	20 ml	10 ks
MKP-40	4	purpurová	50–70 kg	30 ml	10 ks
MKP-50	5	tmavě modrá	70–100 kg	40 ml	10 ks

se stříkačkou a lubrikantem

REF	velikost	barva ochrany ventilu	hmotnost pacienta	kapacita stříkačky	max. nafouknutí	střední balení
MKPL-10	1	růžová	≤ 5 kg	10 ml	4 ml	10 ks
MKPL-15	1,5	oranžová	5–10 kg	10 ml	7 ml	10 ks
MKPL-20	2	tmavě zelená	10–20 kg	10 ml	10 ml	10 ks
MKPL-25	2,5	hnědá	20–30 kg	20 ml	14 ml	10 ks
MKPL-30	3	zelená	30–50 kg	30 ml	20 ml	10 ks
MKPL-40	4	purpurová	50–70 kg	30 ml	30 ml	10 ks
MKPL-50	5	tmavě modrá	70–100 kg	30 ml	40 ml	10 ks



hromadné balení:
5 x 10 ks

laryngeální maska

silikonová, sterilní

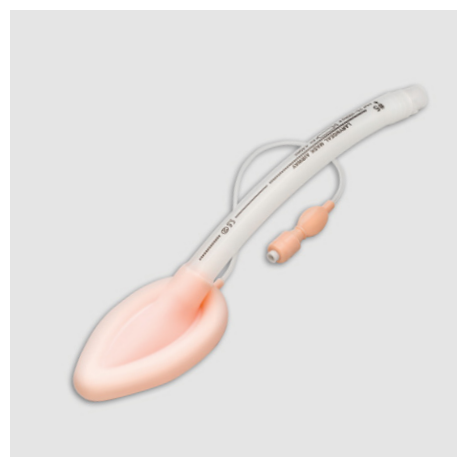
vlastnosti

- vyrobeno z biokompatibilního silikonu, což zajišťuje excelentní flexibilitu prostředku
- elastické tělo masky s popisem (velikost, objem manžety, doporučená hmotnost pacienta)
- elastický tvar, flexibilní uzavírací manžeta a univerzální, průhledný konektor: 15 mm
- jednorázová
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- prostředek zaváděný ústy až po zadní část hrdla, vytváří utěsnění v horní části glotis za účelem:
 - přímé ochrany průchodnosti dýchacích cest pacienta
 - umělé ventilace také během kardiopulmonální resuscitace
 - udržení průchodnosti dýchacích cest: krátkodobé chirurgické zákroky, bez nutnosti svalové relaxace, když není nutná endotracheální intubace a během anestezie u diagnostických zákroků

REF	velikost	hmotnost pacienta	max. nafouknutí	střední balení
MKS-10	1	≤ 5 kg	4 ml	10 ks
MKS-15	1,5	5–10 kg	7 ml	10 ks
MKS-20	2	10–20 kg	10 ml	10 ks
MKS-25	2,5	20–30 kg	14 ml	10 ks
MKS-30	3	30–50 kg	20 ml	10 ks
MKS-40	4	50–70 kg	30 ml	10 ks
MKS-50	5	70–100 kg	40 ml	10 ks



hromadné balení:
10 x 10 ks

intubační mandrén

sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z hliníku potaženého PVC
- speciální materiál pro tuhost i ohebnost
- určené k použití během obtížné intubace
- značky velikosti a průměru
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- umožňuje zavést endotracheální kanylu do pravého ohybu
- po zavedení do endotracheální kanyly ulehčuje intubaci u rutinních a náročných případů, když laryngeální vstup není viditelný



REF	velikost	průměr	délka	ID endotracheální kanyly	střední balení	hromadné balení
PRI-06	6 Fr	2,0 mm	310 mm (±10)	2,0 až 4,0	50 ks	10 x 50 ks
PRI-10	10 Fr	3,3 mm	390 mm (±10)	4,5 až 6,5	50 ks	10 x 50 ks
PRI-14	14 Fr	4,7 mm	390 mm (±10)	7,0 až 10,0	40 ks	10 x 40 ks

endotracheální kanyla

bez manžety, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z flexibilního PVC
- rentgenkontrastní linka v celé délce kanyly
- disponuje postranním Murphyho okem
- dílky po 1 cm
- dvojitá značka hloubky pro kontrolu pozice kanyly
- velikost kanyly značena na 3 místech (na konektoru a na dvou místech na těle kanyly)
- odpojitelý konektor s vnějším průměrem 15 mm
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- pro orální i nazální intubaci
- zavádí se do trachey s cílem zabránit obstrukci dýchacích cest a respiračnímu selhání



REF	velikost	střední balení
RIB-20	I.D. (mm) 2,0	20 ks
RIB-25	I.D. (mm) 2,5	20 ks
RIB-30	I.D. (mm) 3,0	20 ks
RIB-35	I.D. (mm) 3,5	20 ks
RIB-40	I.D. (mm) 4,0	20 ks
RIB-45	I.D. (mm) 4,5	20 ks
RIB-50	I.D. (mm) 5,0	20 ks
RIB-55	I.D. (mm) 5,5	20 ks
RIB-60	I.D. (mm) 6,0	20 ks
RIB-65	I.D. (mm) 6,5	20 ks
RIB-70	I.D. (mm) 7,0	20 ks
RIB-75	I.D. (mm) 7,5	20 ks
RIB-80	I.D. (mm) 8,0	20 ks
RIB-85	I.D. (mm) 8,5	20 ks
RIB-90	I.D. (mm) 9,0	20 ks
RIB-95	I.D. (mm) 9,5	20 ks
RIB-100	I.D. (mm) 10,0	20 ks



hromadné balení:
10 x 20 ks

endotracheální kanyla

s manžetou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z flexibilního PVC
- disponuje postranním Murphyho okem a rentgenkontrastní linkou v celé délce kanyly
- délky po 1 cm, dvojitá značka hloubky pro kontrolu pozice kanyly
- nízkotlaková manžeta s velkým objemem
- velikost kanyly značena na 4 místech (na konektoru, na pilotním balónku a na dvou místech na těle kanyly)
- odpojitelý konektor s vnějším průměrem 15 mm
- pilotní balónek s uvedením šarže a velikosti
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- pro orální i nazální intubaci
- zavádí se do trachey s cílem zabránit obstrukci dýchacích cest a respiračnímu selhání

REF	velikost	střední balení
RIM-30	I.D. (mm) 3,0	20 ks
RIM-35	I.D. (mm) 3,5	20 ks
RIM-40	I.D. (mm) 4,0	20 ks
RIM-45	I.D. (mm) 4,5	20 ks
RIM-50	I.D. (mm) 5,0	20 ks
RIM-55	I.D. (mm) 5,5	20 ks
RIM-60	I.D. (mm) 6,0	20 ks
RIM-65	I.D. (mm) 6,5	20 ks
RIM-70	I.D. (mm) 7,0	20 ks
RIM-75	I.D. (mm) 7,5	20 ks
RIM-80	I.D. (mm) 8,0	20 ks
RIM-85	I.D. (mm) 8,5	20 ks
RIM-90	I.D. (mm) 9,0	20 ks
RIM-95	I.D. (mm) 9,5	20 ks
RIM-100	I.D. (mm) 10,0	20 ks



hromadné balení:
10 x 20 ks



vytužená endotracheální kanyla

s manžetou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z flexibilního PVC
- výztuž stěn celé kanyly
- disponuje postranním Murphyho okem a rentgenkontrastní linkou v celé délce kanyly
- délky po 1 cm, dvojitá značka hloubky pro kontrolu pozice kanyly
- velikost kanyly značena na 4 místech (na konektoru, na pilotním balónku a na dvou místech na těle kanyly)
- odpojitelý konektor s vnějším průměrem 15 mm
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

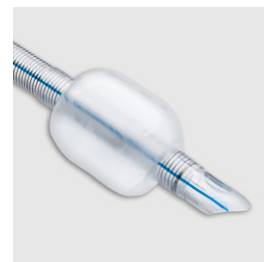
indikace

- pro orální i nazální intubaci
- zavádí se do trachey s cílem zabránit obstrukci dýchacích cest a respiračnímu selhání
- k intubaci pacienta v neobvyklé pozici, s vysokým rizikem zalomení endotracheální kanyly

REF	velikost	střední balení
RIMZP-30	I.D. (mm) 3,0	10 ks
RIMZP-35	I.D. (mm) 3,5	10 ks
RIMZP-40	I.D. (mm) 4,0	10 ks
RIMZP-45	I.D. (mm) 4,5	10 ks
RIMZP-50	I.D. (mm) 5,0	10 ks
RIMZP-55	I.D. (mm) 5,5	10 ks
RIMZP-60	I.D. (mm) 6,0	10 ks
RIMZP-65	I.D. (mm) 6,5	10 ks
RIMZP-70	I.D. (mm) 7,0	10 ks
RIMZP-75	I.D. (mm) 7,5	10 ks
RIMZP-80	I.D. (mm) 8,0	10 ks
RIMZP-85	I.D. (mm) 8,5	10 ks
RIMZP-90	I.D. (mm) 9,0	10 ks
RIMZP-95	I.D. (mm) 9,5	10 ks
RIMZP-100	I.D. (mm) 10,0	10 ks



hromadné balení:
10 x 10 ks



držák endotracheální kanyly

sterilní

vlastnosti

- vyroben z vysoce kvalitních materiálů
- univerzální klopky se suchým zipem umožňující rychlou a efektivní fixaci držáku kolem hlavy
- nastavitelný držák umožňuje jednoduchou a rychlou fixaci každé velikosti endotracheální kanyly
- speciální konstrukce skusového dílu brání poranění pacienta či poškození kanyly (skousnutím)
- další otvor umožňuje odsávání tráveniny, slin a krve z dutiny ústní
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- ke stabilizaci polohy endotracheální kanyly po zavedení do trachey



REF	verze	barva
SRI-N	horizontální fixace	modrá-červená
SRI-A	vertikální fixace	zelená



hromadné balení:
100 x 1 ks

tracheostomická kanyla

s manžetou, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z flexibilního PVC určeného k použití ve zdravotnictví
- výkyvný 15mm konektor
- flexibilní krční destičky s otvory pro zavedení popruhů a zajištění polohy kanyly
- měkká nízkotlaková manžeta s tenkou stěnou
- pilotní balónek v kontrastní barvě jasně označuje úroveň nafouknutí balónku
- 2 fixační popruhy chráněné fólií
- zřetelné značky velikosti na krčních destičkách
- atraumatická měkká okrouhlá špička, zahnutá kanyla
- rentgenkontrastní linka
- vybaveno obturátorem
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / rigidní blistr

indikace

- ke kontrole dýchacích cest u osob po tracheostomii
- zavádí se do dýchacích cest přes chirurgický řez na přední stěně trachey s cílem umožnit ventilaci
- umožňuje volné dýchání obcházející nos, hrdlo a larynx



REF	velikost	střední balení
RTM-40	4,0	10 ks
RTM-45	4,5	10 ks
RTM-50	5,0	10 ks
RTM-60	6,0	10 ks
RTM-65	6,5	10 ks
RTM-70	7,0	10 ks
RTM-75	7,5	10 ks
RTM-80	8,0	10 ks
RTM-85	8,5	10 ks
RTM-90	9,0	10 ks
RTM-95	9,5	10 ks
RTM-100	10,0	10 ks



hromadné balení:
10 x 10 ks

dvojramenný dýchací okruh

sterilní

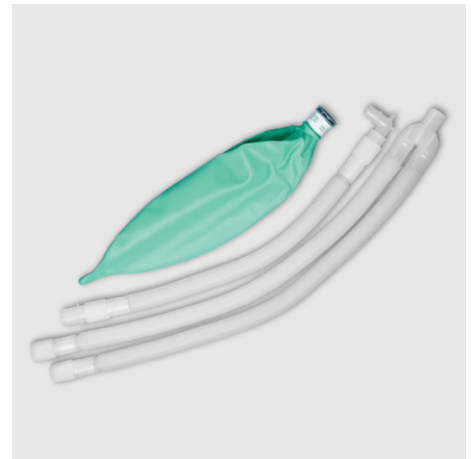
vlastnosti

- vyrobeno z vysoce kvalitního materiálu EVA, bez PVC
- 15F/22M a 22F univerzální konektor vhodný pro kompatibilní produkty a prostředky pro mechanickou ventilaci nebo anesteziologický přístroj
- roztažitelná ramena s maximální délkou 160 cm
- nastavitelná délka okruhu umožňující úpravu délky dýchacího systému a optimalizaci mrtvého prostoru
- vybaveno dýchacím vakem bez latexu: 3l (pro dospělé) nebo 1l (pro děti)
- další roztažitelná kanyla, délka: 100 cm
- koleno s portem luer lock
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- pro mechanickou ventilaci pacienta
- umožňuje přesun dýchací směsi ze zařízení (ventilátor, anesteziologický přístroj) do ochranného prostředku dýchacích orgánů (např. tracheální kanyla, tracheostomická kanyla) a obráceně

REF	účel	kapacita vaku
OBWD-1601L	pro děti	1 litr
OBWD-1603L	pro dospělé	3 litry



držák katétru / dvojitý výkyvný konektor

sterilní

vlastnosti

- standardní verze vyrobená z PVC určeného k použití ve zdravotnictví
- rozšířitelná verze vyrobená z vysoce kvalitního materiálu EVA, bez PVC a bez ftalátů
- 22M/15F – 15M univerzální konektor vhodný pro kompatibilní produkty
- rozšířitelná verze charakterizovaná tvarovou pamětí, umožňuje kontrolovat polohu konektoru
- dvojitý výkyvný ohnutý konektor
- port pro odsávání a bronchoskop zajištěný zářezkou
- dostupné ve verzích: standardní a roztažitelná
- jednorázový
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / papír-fólie

indikace

- používá se k připojení tracheostomické kanyly nebo endotracheální kanyly k dýchacímu okruhu ventilačního prostředku
- umožňuje lepší mobilitu a rotaci připojení, zvyšuje pohodlí a bezpečnost pacienta

REF	verze	délka
PM-15	standardní	15 cm
PMR-15	roztahitelná	9–18 cm



orofaryngeální vzduchovod / vzduchovod Guedel

sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z vysoce kvalitního PE (polyetylen), bez PVC
- specifická anatomická křivka těla vzduchovodu umožňuje otevřít horní dýchací cesty a zajišťuje volný průtok anesteziologických plynů, vzduchu
- barevně kódované velikosti
- číselné označení velikosti na vzduchovodu
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- používán při umělé ventilaci s cílem zajistit průchodnost dýchacích cest
- jako nástroj pro záchranáře při zajišťování dýchacích cest pacienta, který zvyšuje efektivitu záchranného postupu
- ulehčuje stabilizaci endotracheální kanyly a chrání proti skousnutí

REF	velikost	číslo	barva
RG-40	40 mm	000	růžová
RG-50	50 mm	00	tmavě modrá
RG-60	60 mm	0	černá
RG-70	70 mm	1	bílá
RG-80	80 mm	2	zelená
RG-90	90 mm	3	žlutá
RG-100	100 mm	4	červená
RG-110	110 mm	5	modrá
RG-120	120 mm	6	oranžová



hromadné balení:
100 x 1 ks



anesteziologická maska se vzduchovým polštářkem

nesterilní

vlastnosti

- díky vysoké kvalitě použitých materiálů je ventilace zajištěna pro pacienta atraumatickým a bezpečným způsobem
- anatomicky tvarovaná nafukovací manžeta, zajišťuje perfektní utěsnění masky s minimálním tlakem
- prostředek, který po nasazení na obličej těsně zakryje ústa a nos pacienta bez tlaku na jeho oči
- průhledný kryt umožňuje kontinuální vizuální sledování pacienta
- barevně kódované retenční kroužky, ulehčují rozeznávání velikostí
- retenční kroužek lze odstranit, když není potřeba
- kompletní spektrum velikostí umožňuje zvolit vhodnou velikost masky dle věku pacienta
- všechny velikosti jsou vybaveny nafukovacím kontrolním ventilem umožňujícím úpravu objemu vzduchu pro nejlepší dosednutí polštářku na obličej pacienta
- jednorázová
- bez latexu, bez ftalátů
- nesterilní
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- slouží k aplikaci směsi plynů pomocí prostředků k umělé ventilaci
- umožňuje provádět zdravotnické výkony včetně umělé ventilace, aplikace anestetických plynů a akutního ošetření pacienta v bezvědomí

REF	velikost	věk pacienta / velikost	barva
MAP-0	0	novorozenec	-
MAP-1	1	kojenec	-
MAP-2	2	pediatrická	žlutá
MAP-3	3	dospělá S	zelená
MAP-4	4	dospělá M	červená
MAP-5	5	dospělá L	modrá



hromadné balení:
100 x 1 ks





OBECNÁ CHIRURGIE

WWW.EUPEMEDICAL.CZ



Yankauerova chirurgická odsávací kanyla

standardní, sterilní

vlastnosti

- zcela průhledná, umožňuje sledovat odsávaný sekret
- lehká a dokonale vyvážená rukojeť zajišťuje vysoké pohodlí při práci a snižuje únavu ruky
- perfektně hladký vnitřní povrch brání zablokování nebo retenci odsátého obsahu, zajišťuje správný a optimální tok
- kanyla s dvojitým ohybem
- čtyři postranní očka, která brání přilepení špičky k tkáním, a jeden centrální otvor
- univerzální schodový konektor zajišťuje těsné připojení se širokým spektrem odsávacích připojovacích hadiček
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojitě balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- odstranění sekretů a tělních tekutin z operačního pole při obecných chirurgických zákrocích

REF	velikost	verze	střední balení
KO-00204	CH 21	bez kontroly odsávání	50 ks
KO-00214	CH 21	s kontrolou odsávání	50 ks



hromadné balení:
4 x 50 ks



Yankauerova chirurgická odsávací kanyla

rozšířená špička, sterilní

vlastnosti

- kanyla s rozšířenou špičkou a čtyřmi postranními očky, která brání přilepení špičky k tkáním, a jeden centrální otvor
- zcela průhledná, umožňuje sledovat odsávaný sekret
- lehká a dokonale vyvážená rukojeť zajišťuje vysoké pohodlí při práci a snižuje únavu ruky
- perfektně hladký vnitřní povrch brání zablokování nebo retenci odsátého obsahu, zajišťuje správný a optimální tok
- kanyla s dvojitým ohybem
- univerzální schodový konektor zajišťuje těsné připojení se širokým spektrem odsávacích připojovacích hadiček
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojitě balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- odstranění sekretů a tělních tekutin z operačního pole při obecných chirurgických zákrocích

REF	velikost	verze	střední balení
KO-00104	CH 23	bez kontroly odsávání	50 ks
KO-00114	CH 23	s kontrolou odsávání	50 ks



hromadné balení:
4 x 50 ks



chirurgická odsávací kanyla

sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z měkkého a flexibilního PVC
- speciální podélné vyztužení kanyly brání ohybu a přísání kanyly
- perfektně hladký vnitřní povrch hadičky brání usazení odsátého obsahu na stěnách, zajišťuje správný a optimální tok
- přizpůsobitelný konektor typu trychtýř-trychtýř umožňující naříznutí v označených místech konektoru a odpovídající všem typům zdravotnických odsávacích prostředků (pro průměr 8 až 18 mm)
- trychtýřový konektor vybavený speciálním ohýbacím systémem umožňujícím pohodlnou manipulaci s kanylou
- konektory hadiček kompatibilní se standardními odsávacími kanylami, umožňují spolehlivé a účinné a těsné připojení
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojitě balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- prostředek určen k připojení odsávací kanyly ke zdravotnickému odsávacímu prostředku
- Konektor Kapkon – určen k připojení katétru pro aspiraci z horních cest dýchacích ke zdravotnickému odsávacímu prostředku



61

REF	velikost	délka hadičky	konektor
DO-24201	CH 24	210 cm	trychtýř-trychtýř
DO-24301	CH 24	300 cm	trychtýř-trychtýř
DO-24204	CH 24	210 cm	trychtýř-trychtýř upravovaný řezáním
DO-24202	CH 24	210 cm	trychtýř-Kapkon
DO-30201	CH 30	210 cm	trychtýř-trychtýř
DO-30301	CH 30	300 cm	trychtýř-trychtýř

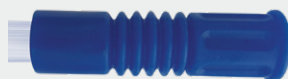


hromadné balení:
50 x 1 ks



Průvodce konektory

KONEKTOR TRYCHTÝŘ-TRYCHTÝŘ



+



TRYCHTÝŘ-TRYCHTÝŘ KONEKTOR UPRAVOVANÝ ŘEZÁNÍM



+

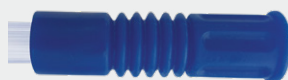
8–10 mm 14–18 mm

3KROKOVÝ KONEKTOR UPRAVOVANÝ ŘEZÁNÍM



10–14 mm

TRYCHTÝŘ-KAPKON KONEKTOR



+



chirurgická odsávací souprava

s kanylou Yankauer, standardní, sterilní

KANYLA

- zcela průhledná, umožňuje sledovat odsávaný sekret
- lehká a dokonale vyvážená rukojeť zajišťuje vysoké pohodlí při práci a snižuje únavu ruky
- perfektně hladký vnitřní povrch brání zablokování nebo retenci odsátého obsahu, zajišťuje správný a optimální tok
- kanyla s dvojitým ohybem
- čtyři postranní očka, která brání přilepení špičky k tkáním, a jeden centrální otvor
- univerzální schodový konektor zajišťuje těsné připojení se širokým spektrem odsávacích připojovacích hadiček

HADIČKA

- vyrobeno z měkkého a flexibilního PVC
- speciální podélné vyztužení hadičky brání ohybu a přísání hadičky
- perfektně hladký vnitřní povrch hadičky brání usazení odsátého obsahu na stěnách, zajišťuje správný a optimální tok
- přizpůsobitelný konektor typu trychtýř-trychtýř umožňující nařiznutí v označených místech konektoru a odpovídající všem typům zdravotnických odsávacích prostředků (pro průměr 8 až 18 mm)
- trychtýřový konektor vybavený speciálním ohýbacím systémem umožňujícím pohodlnou manipulaci s hadičkou
- konektory hadiček kompatibilní se standardními odsávacími kanylami, umožňují spolehlivé a účinné a těsné připojení

vlastnosti

- dostupné s kontrolou odsávání nebo bez ní
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 souprava / dvojité balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- odstranění sekretů a tělních tekutin z operačního pole při obecných chirurgických zákrocích

REF	velikost kanyly / velikost hadičky	délka hadičky	verze
ZO-212400104	CH 21 / CH 24	210 cm	bez kontroly odsávání, trychtýř-trychtýř
ZO-212400114	CH 21 / CH 24	210 cm	s kontrolou odsávání, trychtýř-trychtýř
ZO-402423104	CH 21 / CH 24	400 cm	bez kontroly odsávání, trychtýř-trychtýř
ZO-402423114	CH 21 / CH 24	400 cm	s kontrolou odsávání, trychtýř-trychtýř
ZO-2124001041	CH 21 / CH 24	210 cm	bez kontroly odsávání, trychtýř-trychtýř upravovaný řezáním
ZO-2124001141	CH 21 / CH 24	210 cm	s kontrolou odsávání, trychtýř-trychtýř upravovaný řezáním



hromadné balení:
50 x 1 souprava



chirurgická odsávací souprava

s kanylou Yankauer, rozšířená špička, sterilní

KANYLA

- kanyla s rozšířenou špičkou a čtyřmi postranními očky, která brání přilepení špičky k tkáním, a jeden centrální otvor
- zcela průhledná, umožňuje sledovat odsávaný sekret
- lehká a dokonale vyvážená rukojeť zajišťuje vysoké pohodlí při práci a snižuje únavu ruky
- perfektně hladký vnitřní povrch brání zablokování nebo retenci odsátého obsahu, zajišťuje správný a optimální tok
- kanyla s dvojitým ohybem
- univerzální schodový konektor zajišťuje těsné připojení se širokým spektrem odsávacích připojovacích hadiček

HADIČKA

- vyrobeno z měkkého a flexibilního PVC
- speciální podélné vyztužení hadičky brání ohybu a přísání hadičky
- perfektně hladký vnitřní povrch hadičky brání usazení odsátého obsahu na stěnách, zajišťuje správný a optimální tok
- přizpůsobitelný konektor typu trychtýř-trychtýř umožňující nařiznutí v označených místech konektoru a odpovídající všem typům zdravotnických odsávacích prostředků (pro průměr 8 až 18 mm)
- trychtýřový konektor vybavený speciálním ohýbacím systémem umožňujícím pohodlnou manipulaci s hadičkou
- konektory hadiček kompatibilní se standardními odsávacími kanylami, umožňují spolehlivé a efektivní a těsné připojení

vlastnosti

- dostupné s kontrolou odsávání, nebo bez ní
- jednorázová
- bez latexu
- sterilizováno EO
- balení: 1 souprava / dvojité balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

indikace

- odstranění sekretů a tělních tekutin z operačního pole při obecných chirurgických zákrocích

REF	velikost kanyly / velikost hadičky	délka hadičky	verze
ZO-2124002041	CH 23 / CH 24	210 cm	bez kontroly odsávání, trychtýř-trychtýř upravovaný řezáním
ZO-2124002141	CH 23 / CH 24	210 cm	s kontrolou odsávání, trychtýř-trychtýř upravovaný řezáním
ZO-3024002041	CH 23 / CH 24	300 cm	bez kontroly odsávání, trychtýř-trychtýř upravovaný řezáním
ZO-3024002141	CH 23 / CH 24	300 cm	s kontrolou odsávání, trychtýř-trychtýř upravovaný řezáním



hromadné balení:
50 x 1 souprava



T-KEHR drenáž

100% silikon, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno ze 100% biokompatibilního a průhledného silikonu nejvyšší kvality určeného k použití ve zdravotnictví
- průhledný drén umožňuje vizuální kontrolu a sledování vypouštěné tekutiny
- atraumatický měkký konec drénu
- rentgenkontrastní linka v celé délce drénu
- délka hadičky drénu 500 mm × 180 mm
- také k dispozici ve verzi s perforovanou hadičkou drénu
- jednorázová
- bez latexu, bez ftalátů
- sterilizováno EO
- balení: 1 ks / dvojité balení: vnitřní – fólie, vnější – papír-fólie

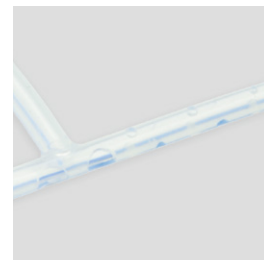
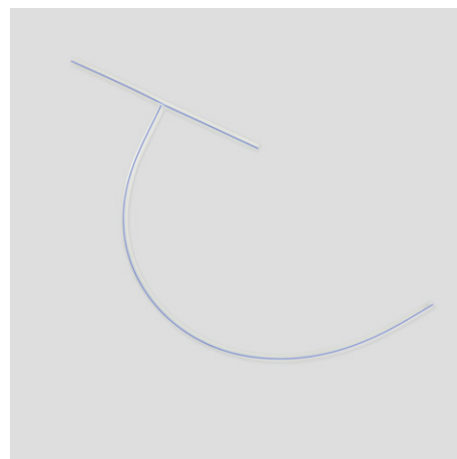
indikace

- určeno pro biliární drenáž

REF	REF s perforovanou hadičkou drénu	velikost	střední balení
TKEHR10	TKEHRP10	CH 10	15 ks
TKEHR12	TKEHRP12	CH 12	15 ks
TKEHR14	TKEHRP14	CH 14	15 ks



hromadné balení:
12 x 15 ks





DALŠÍ JEDNORÁZOVÉ PRODUKTY

WWW.EUROPEMEDICAL.CZ



škrtidlo bez latexu

nesterilní

vlastnosti

- vyrobeno ze širokého pružného popruhu TPE (termoplastický elastomer)
- materiál bez latexu zabraňuje alergickým reakcím a podráždění kůže
- vysoká pevnost v tahu
- jednorázové popruhy snižují riziko infekce
- celková délka válečku 11,25 m
- jednorázové
- bez latexu, bez ftalátů
- individuální balení obsahuje: 25 škrtdel
- nesterilní
- balení: 1 váleček / papírový zásobník umožňující pohodlné dělení perforovaných škrtdel

indikace

- používá se k indukci venostázy a zvýraznění žíly zvolené k punkci



REF	velikost	barva
S001	25 mm x 450 mm	modrá
S002	25 mm x 450 mm	růžová



hromadné balení:
100 válečků

škrtidlo s automatickou přezkou

nesterilní

vlastnosti

- součástí: modrý natahovací popruh a bílá ABS plastová spona
- délka 480 mm +/- 10 mm, šířka 25 mm +/- 10 mm
- široký natahovací popruh nasazený nad místo venepunkce snižuje intenzitu tlaku
- chrání proti měštnání v paži, minimalizuje nepříjemné vjemy, zlepšuje kvalitu vzorku krve
- opakovaně použitelné
- obsahuje latex, bez ftalátů
- nesterilní
- balení: 1 ks / dvojité balení: vnitřní – fólie, vnější – krabice

indikace

- používá se k indukci venostázy a zvýraznění žíly zvolené k punkci



REF	střední balení
SA-001	21 ks



hromadné balení:
20 x 21 ks

zubní kartáček

s odsáváním, sterilní

vlastnosti

- vyrobeno z polypropylenu
- jemné štětinky na jedné straně, pěna na druhé straně
- celková délka 18 cm
- délka čistícího dílu 2,5 cm
- odsávací otvor ze strany se štětinkami i prostoru mezi pěnou a štětinkami
- konektor pro kontrolované odsávání pod úhlem 45° pro pohodlnou manipulaci
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- nesterilní
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- hygiena v dutině ústní pacienta
- k současnému čištění kartáčkem, oplachu a odsávání



66

REF	střední balení
HJM-SO	50 ks



hromadné balení:
10 x 50 ks

ústní tamponek

nesterilní

vlastnosti

- celková délka 15 cm (+/- 2 mm)
- délka pěnového dílu 2,5 cm
- rukojeť vyrobená z polyesteru
- tampón vyroben z polypropylenu
- jednorázový
- bez latexu, bez ftalátů
- nesterilní
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- určeno k orální hygieně u pacientů částečně nebo zcela závislých na zdravotnickém personálu
- umožňuje udržet sliznici dutiny ústní správně zvlhčenou
- umožňuje výkony v rámci prevence patologických změn v dutině ústní



REF	střední balení
HJM-GB	50 ks



hromadné balení:
10 x 50 ks

špachtle na jazyk


dřevěná

vlastnosti

- vyrobeno z březového dřeva
- zaoblené okraje brání poranění
- přírodní barva
- dlouhý dosah díky vhodné délce
- odolná
- jednorázová
- dostupná ve sterilní nebo nesterilní verzi
- balení: sterilní – 1 ks/papír, nesterilní – 100 ks/krabice

indikace

- diagnostické vyšetření dutiny ústní

REF	verze	rozměry	 hromadné balení
SLN-001	nesterilní	150 mm x 17 mm	50 x 100 ks
SLS-001	sterilní	150 mm x 17 mm	20 x 100 ks



67

ID náramek

nesterilní

vlastnosti

- odolná povrchová úprava náramku s vysokou odolností vůči vlhkosti a vůči působení mýdel, ručních dezinfekčních přípravků a dalších tekutin používaných v nemocnicích
- vyroben z měkkého a jemného vinylu
- flexibilní, jemný, velmi lehký a jednoduše nasaditelný
- zaoblené okraje brání poranění
- vysoká pevnost v tahu
- barevné značení v závislosti od účelu
- jednorázový spoj odolný vůči náhodnému poškození
- hypoalergenní, bez latexu, bez ftalátů
- dostupný ve verzi s polem k popisu přímo na pásku a verzi s vkládací kartičkou
- nesterilní
- balení: 100 ks/krabice

indikace

- k identifikaci pacientů na nemocničních odděleních

REF	účel	barva	verze	střední balení
OPD-B-01	pro děti a dospělé	bílá	vkładací kartička	100 ks
OPD-B-02	pro děti a dospělé	bílá	popisovací	100 ks
OPN-R-01	pro kojence	růžová	vkładací kartička	100 ks
OPN-N-01	pro kojence	modrá	vkładací kartička	100 ks



hromadné balení:
50 x 100 ks



mikroskopická sklíčka

nesterilní

vlastnosti

- vyrobeno z vysoce kvalitního průhledného skla
- hladký povrch
- rozměry splňují mezinárodní normy
- plochý, rovný a odolný povrch
- rovnoměrné vzorky, dobré barvení preparátů
- krabice zabalená ve fólii pro další ochranu proti vlhkosti
- rozměry: 76 mm × 26 mm × 1 mm
- nesterilní
- balení: 50 ks / dvojitě balení: krabice a fólie

indikace

- určeno pro držení vzorků při mikroskopické analýze

REF	verze	střední balení
SP-01	nezdrsněné okraje	50 ks
SP-11	zdrsněné okraje s leptaným polem pro popis	50 ks



hromadné balení:
50 x 50 ks



vstupní rohož

nesterilní

vlastnosti

- modrá rohož sestávající z 30 vrstev – tenkých lepících listů
- každý z lepících listů je vyroben z polyetylenové pryskyřice
- neobsahuje těžké kovy
- excelentní adhezivní vlastnosti
- první a poslední list zajištěn neadhezivní fólií
- nízký profil rohože, přibl. tloušťka 2 mm
- spodní povrch velmi dobře přilne k podlaze na celém povrchu, brání nechtěným pohybům rohože a umožňuje bezproblémový průchod vozíků s vybavením nebo lůžek, bez rizika skrčení nebo roztržení rohože
- bez nutnosti čistit rohož – v případě kontaminace povrchu rohože odtrhněte jednu vrstvu a odhalte tak nový čistý list
- na bílém neadhezivním materiálu v rohu rohože se nachází čísla usnadňující identifikaci a odstranění dalších listů
- lehká, jednoduše se aplikuje
- nesterilní

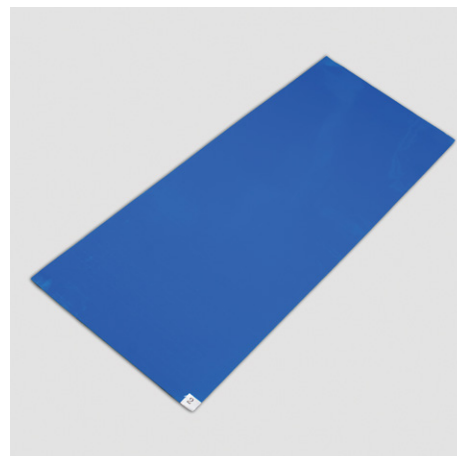
indikace

- brání šíření kontaminace přinesené na podrážkách a kolečkách do operačních sálů

REF	rozměry	střední balení
M001	45 cm x 115 cm	10 ks



hromadné balení:
5 x 10 ks



PE rukavice

nesterilní

vlastnosti

- vyrobeno z polyetylenu
- hrubý povrch a spoj odolný vůči roztržení
- oboustranné
- prodloužení min. 130 %, síla v tahu min. 10 MPa
- schváleno pro kontakt s potravinami
- jednorázové
- nesterilní
- balení: 100 ks / fóliový sáček umožňující individuální vytažení rukavic

indikace

- určeno k použití jako pomůcka v kombinaci s jinými rukavicemi (dvojitě rukavice) a pro minimálně invazivní postupy jako např. příprava léků, krmení pacienta



REF	velikost	délka
RF-M	M (ženy)	280 mm
RF-L	L (muži)	300 mm



hromadné balení:
100 x 100 ks

PE zástěra

nesterilní

vlastnosti

- vyrobeno z polyetylenu
- transparentní
- nosí se kolem krku, uvázaná vzadu pomocí popruhů
- jednorázová
- nesterilní
- balení: 1 ks / fólie

indikace

- určeno pro zdravotnické pracovníky jako doplňková ochrana při mokřích zákrocích jako např. příprava léků, mytí pacienta, krmení pacienta

REF	délka/ šířka	střední balení
FF-71x116	116 cm / 71 cm	100 ks
FF-71x180	180 cm / 71 cm	100 ks



hromadné balení:
10 x 100 ks

