

PRODUKTY DO ODSYSANIA POŁA OPERACYJNEGO

Produkty przeznaczone do odsysania płynów, krwi i wszelkich wydzielin z pola operacyjnego. Oferta obejmuje dreny, końcówki Yankauer do odsysania oraz kompletne zestawy. Kończówki zagięte występują w wersji z kontrolą odsysania i bez kontroli odsysania. Poszerzona konstrukcja umożliwia pewny chwyt podczas wykonywania procedury. Dren i końcówki wykonane z przezroczystego materiału dla potrzeb obserwacji wydzieliny. Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się podczas wykonywania procesu odsysania. Dostępne średnice drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm) oraz CH 30 (7,0mm/10,00mm). Dostępne długości: 210cm, 300cm. Dostępne zakończenia: lejek-lejek (FM/FM) oraz lejek-kapkon (M/FM). Produkty pakowane sterylnie w podwójne opakowanie: wewnątrz opakowanie foliowe i zewnątrz opakowanie papierowo-foliowe



REF	NAZWA	DŁUGOŚĆ DRENU	ŚREDNICA DRENU	KONTROLA SSANIA	KOŃCÓWKA DRENU
505 02 01 2	Kończówka do odsysania Yankauer	X	X	Y	X
505 02 02 2	Kończówka do odsysania Yankauer	X	X	X	X
507 01 21 2V	Zestaw do odsysania	210 cm	5,0mm/8,0mm	Y	FM/FM
507 01 21 2NV	Zestaw do odsysania	210 cm	5,0mm/8,0mm	X	FM/FM
507 03 21 2V	Zestaw do odsysania	210 cm	7,0mm/10,0mm	Y	FM/FM
507 03 21 2NV	Zestaw do odsysania	210 cm	7,0mm/10,0mm	X	FM/FM
507 01 30 2V	Zestaw do odsysania	300 cm	5,0mm/8,0mm	Y	FM/FM
507 01 30 2NV	Zestaw do odsysania	300 cm	5,0mm/8,0mm	X	FM/FM
507 03 30 2V	Zestaw do odsysania	300 cm	7,0mm/10,0mm	Y	FM/FM
507 03 30 2NV	Zestaw do odsysania	300 cm	7,0mm/10,0mm	X	FM/FM
506 01 21 2P	Dren do odsysania + zatyczka	210 cm	5,0mm/8,0mm	Y	FM/FM
506 01 21 2K	Dren do odsysania	210 cm	5,0mm/8,0mm	Y	M/FM
506 01 21 2D	Dren do odsysania	210 cm	5,0mm/8,0mm	X	FM/FM CUT OF
506 01 21 2	Dren do odsysania	210 cm	5,0mm/8,0mm	X	FM/FM
506 01 30 2	Dren do odsysania	300 cm	5,0mm/8,0mm	X	FM/FM
506 03 21 2	Dren do odsysania	210 cm	7,0mm/10,00mm	X	FM/FM
506 03 30 2	Dren do odsysania	300 cm	7,0mm/10,00mm	X	FM/FM

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:

Bonree Medical Co., Ltd.