

DREN DO ODSYSANIA POLA OPERACYJNEGO

Przeznaczony do odsysania płynów,
krwi i wszelkich wydzielin z pola operacyjnego.

Dreny wykonane są z przezroczystego materiału (PCV)
dla potrzeb obserwacji wydzieliny.

Specjalne żebrowanie wzdłuż drenu uniemożliwia jego zaginanie się
podczas wykonywania procesu odsysania.

Gładka powierzchnia wewnętrzna zapewnia płynny przepływ odsysanej treści.

Dostępne średnice drenów CH 24 (5,0mm/8,0mm) oraz CH 30 (7,0mm/10,00mm).

Dostępne długości: 210cm, 300cm.

Dren z jednej strony zakończony uniwersalnym łącznikiem z możliwością docięcia pasującym
do średnic 8-18mm, a z drugiej strony łącznikiem zapewniającym dużą ruchomość
i ułatwiającym manipulację rączką.

Pasuje do wszystkich standardowych końcówek występujących na rynku np. OP-FLEX.

Pakowane sterylnie w podwójne opakowanie: wewnątrz opakowanie foliowe
i zewnątrz opakowanie papierowo-foliowe.



Zdjęcie poglądowe

REF	NAZWA	DŁUGOŚĆ DRENU	ŚREDNICA DRENU
506 01 21 2D	Dren do odsysania	210 cm	5,0mm/8,0mm
506 01 30 2D	Dren do odsysania	300 cm	5,0mm/8,0mm
506 03 21 2D	Dren do odsysania	210 cm	7,0mm/10,00mm
506 03 30 2D	Dren do odsysania	300 cm	7,0mm/10,00mm

Dystrybutor:

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



Producent:

Bonree Medical Co., Ltd.

