

UnoMeter™ Abdo-Pressure™

Samodzielny system monitorowania IAP

Przewidziane zastosowanie:

Manometr do monitorowania ciśnienia w jamie brzusznej (IAP). Musi być podłączony do cewnika Foley umieszczonego w cewce moczowej oraz do systemu do zbiórki moczu. Produkt przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku.

Produkt wyposażony jest w bezigłowy port dostępu KombiKon™ ze zintegrowanym okienkiem podglądu.



Zakres produktu

REF*	Opis
509936	UnoMeter™ Abdo-Pressure™ Samodzielny system do monitorowania IAP

* Produkt może nie być dostępny we wszystkich krajach.

Specyfikacja materiałowa

Zawiera lateks?	Nie
Zawiera DEHP?	Nie
Zawiera bawełnę?	Nie
Zawiera papier?	Tak (wyłącznie opakowanie)
Manometr UnoMeter™ Abdo-Pressure™ IAP	Polietylen (zacisk), Polichlorek winylu (rurki, łącznik), 1.2 mikrona Kopolimer akrylowy + Nylonowa membrana hydrofobowa (filtr)
Bezigłowy port do pobierania próbek KombiKon™	Polichlorek winylu, Polipropylen, Polietylen o wysokiej gęstości, Polietylen, Elastomer termoplastyczny

Certyfikaty

Oznakowanie CE?	Tak (CE 0123)
Klasyfikacja produktu	Klasa Is (EU)
System jakości certyfikowany zgodnie z	ISO 13485
Globalna nomenklatura wyrobów medycznych (GMDN)	47505
Kod EMDN	U050401

Sterylizacja

Sterylny?	Tak
Metoda sterylizacji	Tlenek etylenu
Okres trwałości	3 lata

Specyfikacja opakowania

REF	Karton		Opakowanie			
	Ilość, szt.	Wymiary, mm (LxWxD)	Ilość, szt.	Wymiary, mm (LxWxD)	Waga brutto, kg	Objętość m³
509936	20	410 x 290 x 160	480	600 x 830 x 1,020	70	0.53

Składowanie i stosowanie



Dołączona instrukcja użycia.