

Zasilacz Tourniquet 2500

Do bezpiecznej regulacji blokady przepływu krwi podczas operacji kończyn

Tourniquet 2500 to zasilacz chirurgicznych opasek uciskowych zasilany sprężonym powietrzem. Reguluje ciśnienie pojedynczego mankietu opaski uciskowej, który tymczasowo blokuje przepływ krwi w kończynie górnej lub dolnej pacjenta w celu uzyskania bezkrwawego pola.

Funkcje

Regulacja ciśnienia

- precyzyjna pneumatyczna regulacja ciśnienia
- szybkie napełnianie i opróżnianie mankietów
- zakres ciśnienia 0 - 600 mmHg

Analogowy manometr

- brak efektu migotania podczas regulacji ciśnienia
- dokładny odczyt aktualnego ciśnienia w mankiecie
- precyzyjnie kalibracja

System manualnego zasilania awaryjnego

- automatyczna zmiana na system awaryjny po wykryciu awarii zasilania, nie wymaga baterii
- system bezobsługowy
- może być użyty również w przypadku braku prądu

Spiralne dreny łączące

- mocno połączone z urządzeniem
- długość po rozciągnięciu 3.0 m

Ręczny wyłącznik czasowy

- funkcja odliczania czasu z alarmem dźwiękowym
- funkcja zegara

Przycisk Flush Button

- do sprawdzenia ukrwienia kończyny
- umożliwia deflację mankieta w trybie manualnym



Tourniquet 2500 na mobilnym stojaku z koszem

Informacje o zamawianiu

Tourniquet 2500 / wersja stolikowa z uchwytem do przenoszenia i przyłączem ciśnieniowym RECTUS (z wężykiem ciśnieniowym 4,0 m)

REF	Box
15-12-500	1

Tourniquet 2500 / wersja stolikowa z uchwytem do przenoszenia i przyłączem ciśnieniowym NIST (bez wężyka ciśnieniowego)

REF	Box
15-12-500NIST	1

Mobilny stojak z koszem / 2 kółka z blokadą kółek i ESD

REF	Box
10-22-555	1