

SMART PORT®

Porty Tytanowe

Boczne ustawienie kaniuli i technologia czystego przepływu, kryjąca się za portami Smart Port podnosi wydajność wypłukiwania, doskonale czyszcząc cały zbiornik. Wszystkie modele charakteryzują się małą wagą i wygrawerowanym znakiem CT na porcie do łatwiejszej jego identyfikacji. Porty te są klinicznie wskazane do infuzji dożylnych do 5ml/s i 300 psi.

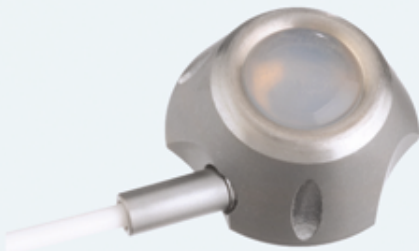
Porty są kompatybilne ze środowiskiem MRI

Smart Port CT



- wypełnione silikonem otwory mocujące, ułatwiające eksplantację po ukończeniu terapii
- silikonowy cewnik z atraumatyczną końcówką
- dostępne cewniki silikonowe lub poliuretanowe z atraumatycznym zakończeniem

Smart Port CT niskoprofilowy



- niskoprofilowy cewnik 6.6 Fr redukuje ryzyko zakrzepicy
- duża średnica przegrody daje lepszą dostępność
- jednoruchowy mechanizm blokujący pozwala na szybki, prosty i bezpieczny proces implantacji
- wypełnione silikonem otwory mocujące zapobiegają wrastaniu
- cewnik poliuretanowy łączy miękkość i wytrzymałość z większą kompatybilnością z lekami

Smart Port CT mini



- najmniejszy dostępny na rynku profil portu do infuzji dożylnych
- niskoprofilowa budowa, idealna do umiejscowienia obwodowego lub w klatce piersiowej
- duża średnica przegrody daje lepszą dostępność
- jednoruchowy mechanizm blokujący pozwala na szybki, prosty i bezpieczny proces implantacji
- cewnik poliuretanowy łączy miękkość i wytrzymałość z większą kompatybilnością z lekami