

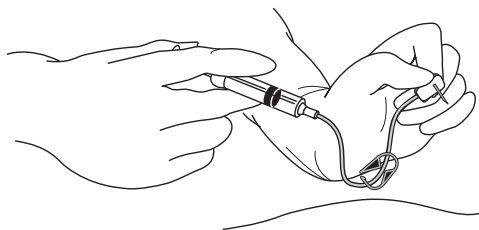
GRIPPER PLUS POWER P.A.C. bezpieczna igła Hubera do podaży wysokociśnieniowych



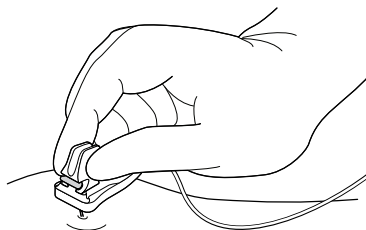
GRIPPER® POWER P.A.C. to igła do portów z mechanizmem zabezpieczającym przed samozakłuciem przeznaczona do długotrwałych infuzji oraz podaży kontrastu pod wysokim ciśnieniem.

- › zminimalizowany ból przy wypinaniu igły
- › mechanizm zabezpieczający w postaci uchylnej dźwigni sygnalizujący wizualnie i dźwiękowo bezpieczne położenie igły
- › niskoprofilowa budowa zwiększająca wygodę pacjenta w miejscu wkłucia do portu
- › zdejmowany uchwyt i przezroczysty korpus dla większej wzrokowej kontroli wkłuwania igły
- › miękka platforma wykonana z nienasiąkliwego materiału:
 - › zwiększa komfort pacjenta
 - › zwiększa stabilność igły
 - › zabezpiecza miejsce otaczające port
- › rozmiar igły kodowany kolorem
- › zintegrowany dren z PCW (bez DEHP) o długości 20,3 cm
- › opcjonalny port boczny typu Y do wstrzyknięć współpracujący z akcesoriami bezigłowymi
- › zakończenie z łącznikiem typu Luer-Lock minimalizujące niebezpieczeństwo rozszczelnienia lub odłączenia drenu
- › długi dopuszczalny czas noszenia igły – do 7 dni
- › kompatybilność ze środowiskiem MRI (do 3T)
- › możliwość stosowania iniekcji wysokociśnieniowych do 300psi (prędkość do 5ml/s)
- › możliwość stosowania do podaży przy użyciu pomp infuzyjnych
- › możliwość podaży agresywnych leków (np Taxol) oraz lipidów

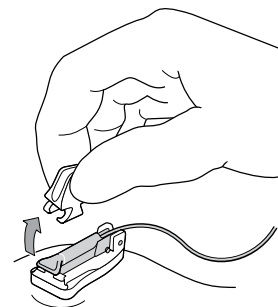
AKME



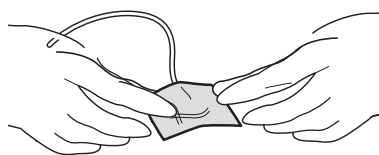
przepłukać zestaw solą fizjologiczną



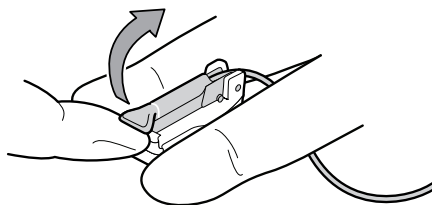
przytrzymać igłę i wkuć ją
przez skórę i membranę portu
pod kątem 90°



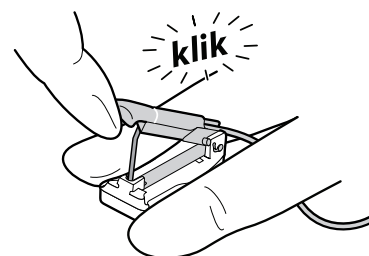
usunąć skrzydełka mocujące



zabezpieczyć miejsce wkłucia
opatrunkiem pokrywającym
powierzchnię min. 4cm wokół igły



przytrzymać stabilnie podstawę
igły między dwoma palcami
a następnie podnieść dźwignię
zabezpieczającą



podnosić aż do kliknięcia
sygnalizującego zablokowanie
igły w korpusie

rozmiar	długość	z portem bezigłowym Y	bez portu Y
● 20	16 mm	21-3464-24	21-3369-24
● 20	19 mm	21-3465-24	21-3367-24
● 20	25 mm	21-3466-24	21-3362-24
● 20	32 mm	21-3467-24	21-3363-24
● 19	19 mm	21-3468-24	21-3368-24
● 19	25 mm	21-3469-24	21-3364-24
● 19	32 mm	21-3470-24	21-3365-24

opakowanie zbiorcze 12 sztuk

AKME