

GRIPPER igła Hubera

- » zminimalizowany ból przy wypinaniu 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 o długości 20,3 cm z PCV typu TOTM (bez DEHP)
- » 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 do podaży przy użyciu pomp infuzyjnych (Nie stosować do podaży pod ciśnieniem lub za pomocą strzykawek ciśnieniowych. Ciśnienie przewyższające 45 psi może uszkodzić produkt i spowodować jego nieszczelność)
- » możliwość podaży agresywnych leków (np Taxol) oraz lipidów

Przepływy dla igły GRIPPER

Igły GRIPPER (wyniki potwierdzone badaniami)

| Ciśnienie | Grawitacyjnie | 4PSI | 10PSI |
|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| Prędkość przepływu (ml/min) | 16.47 ± 0.20 | 34.03 ± 1.81 | 65.66 ± 1.26 |

*Badania zostały przeprowadzone na igłach o rozmiarze 20G.

AKME

ul. Poloneza 89B | 02-826 Warszawa | tel.: 22 853-50-69, -70, -72 | fax: 22 853-50-71
akme@akme.com.pl | www.akme.com.pl

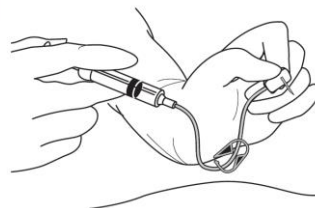
Sposób Użycia:

1



Przygotować (zdezynfekować) miejsce, w którym będzie podłączana igła.

2

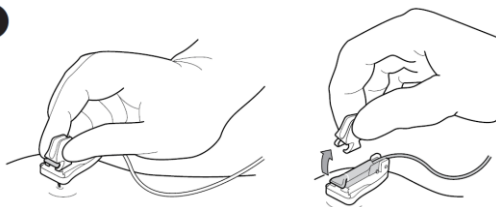


-Zdjąć zabezpieczenie ostrza

-Przepłukać zestaw solą fizjologiczną

-Usunąć zabezpieczenie z łącznika luer-lock i podłączyć właściwy zestaw bezigłowy
UWAGA!!! Niewłaściwe podłączenie odpowiedniego zestawu bezigłowego, może być przyczyną wywołania zatoru powietrznego u pacjenta.

3

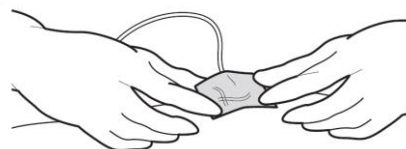


Wpięcie igły

- Przytrzymując igłę Gripper należy wkuć ją poprzez skórę i membranę portu pod kątem 90°.

-Po zakończeniu usunąć i wyrzucić skrzydełka mocujące.

4



Miejsce wkłucia zabezpieczamy przyklejając odpowiedni przezroczysty opatrunek pokrywający powierzchnię min. 4cm wokół igły.

| rozmiar | długość | bez portu Y | z portem Y |
|---------|---------|-------------|------------|
| ● 19 | 19 mm | 21-2735-24 | 21-2955-24 |
| ● 19 | 25 mm | 21-2720-24 | 21-2956-24 |
| ● 19 | 32 mm | 21-2721-24 | 21-2957-24 |
| ● 20 | 16 mm | 21-2736-24 | 21-2946-24 |
| ● 20 | 19 mm | 21-2734-24 | 21-2947-24 |
| ● 20 | 25 mm | 21-2717-24 | 21-2948-24 |
| ● 20 | 32 mm | 21-2718-24 | 21-2949-24 |
| ● 22 | 16 mm | 21-2737-24 | 21-2938-24 |
| ● 22 | 19 mm | 21-2733-24 | 21-2939-24 |
| ● 22 | 25 mm | 21-2714-24 | 21-2940-24 |
| ● 22 | 32 mm | 21-2715-24 | 21-2941-24 |

opakowanie zbiorcze 12 sztuk

AKME