

EZ Huber™ bezpieczna kaniula infuzyjna



EZ Huber™ to bezpieczna kaniula infuzyjna służąca do nakłuwania wszczepionych portów. Mechanizm zabezpieczający redukuje niebezpieczeństwo zakłucia i zabezpiecza operatora przed zakażeniem.



→ **Opatentowany mechanizm zabezpieczający.** Mechanizm zabezpieczający redukuje niebezpieczeństwo zakłucia i zabezpiecza operatora przed zakażeniem. Mechanizm zabezpieczający jest aktywowany automatycznie w momencie usuwania kaniuli. O zabezpieczeniu igły w mechanizmie informuje dźwięk kliknięcia. EZ Huber™ spełnia wymagania normy TRBA 250 dla produktów bezpiecznych. (TRBA 250: Niemieckie przepisy techniczne dotyczące materiałów biologicznych używanych w służbie zdrowia i opiece społecznej.)

→ **Unikalna powłoka ochronna.** Unikalna, opatentowana powłoka ochronna pokrywa całą kaniulę kiedy jest usuwana z portu, a także zabezpiecza użytkownika przed kontaktem z płynami ustrojowymi pacjenta. Powłoka zabezpieczająca skutecznie zapobiega zanieczyszczeniom krzyżowym.

→ **Materiał biokompatybilny.** Zastosowanie w pełni biokompatybilnych materiałów – nie zawierających lateksu i DEHP – zwiększa bezpieczeństwo pacjenta. Podawanie agresywnych preparatów jest w dalszym ciągu możliwe bez uszkodzenia materiału.

EZ Huber™ z drenem długości 180 mm

Nr kat.	Rozmiar	Kod kolorystyczny	VE
SHG19-60	19 G x 15 mm	brązowy	25
SHG19-75	19 G x 19 mm	brązowy	25
SHG19-100	19 G x 25 mm	brązowy	25
SHG19-150	19 G x 38 mm	brązowy	25
SHG20-50	20 G x 12 mm	żółty	25
SHG20-60	20 G x 15 mm	żółty	25
SHG20-75	20 G x 19 mm	żółty	25
SHG20-100	20 G x 25 mm	żółty	25
SHG20-150	20 G x 38 mm	żółty	25
SHG22-50	22 G x 12 mm	czarny	25
SHG22-60	22 G x 15 mm	czarny	25
SHG22-75	22 G x 19 mm	czarny	25
SHG22-100	22 G x 25 mm	czarny	25
SHG22-150	22 G x 38 mm	czarny	25

EZ Huber™ z drenem i łącznikiem Y

Nr kat.	Rozmiar	Kod kolorystyczny	VE
SHG19-60Y	19 G x 15 mm	brązowy	25
SHG 19-75Y	19 G x 19 mm	brązowy	25
SHG19-100Y	19 G x 2 5 mm	brązowy	25
SHG19-150Y	19 G x 3 8 mm	brązowy	25
SHG20-50Y	20 G x 12 mm	żółty	25
SHG20-60Y	20 G x 15 mm	żółty	25
SHG20-75Y	20 G x 19 mm	żółty	25
SHG20-100Y	20 G x 25 mm	żółty	25
SHG20-150Y	20 G x 38 mm	żółty	25
SHG22-50Y	22 G x 12 mm	czarny	25
SHG22-60Y	22 G x 15 mm	czarny	25
SHG22-75Y	22 G x 19 mm	czarny	25
SHG22-100Y	22 G x 2 5 mm	czarny	25
SHG22-150Y	22 G x 3 8 mm	czarny	25

pfmmedical

JetCan™

JetCan™ jest specjalnie zaprojektowaną igłą Hubera służącą do nakłuwania silikonowej membrany portu. Specjalna konstrukcja zapobiega wyciągnięciu cząstek silikonu z samouszczelniającej się membrany.

- **Igła o wysokiej stabilności.** Trwałe umocowanie igły dla właściwej iniekcji i szczelnego dopasowania.
- **Optymalna konfiguracja drenów.** Dreny nie zawierające DEHP składające się z wewnętrznej warstwy polietylenu (PE) oraz zewnętrznej polichlorku winylu (PVC). Dzięki temu, podczas infuzji nie następuje wyłukiwanie żadnych toksycznych związków i można stosować do podaży agresywnych cytostatyków.



→ **Rodzaje:**

- » bez drenu
- » z drenem prostym
- » z drenem wyposażonym w konektor Y
- » z drenem z kranikiem trójdrożnym

JetCan™

Nr katalogowy	Wersja	Forma	Rozmiar	Średnica igły	Długość	SZT./OP.
6151220025	bez drenu	prosta	20 G	0.9mm	2 5 mm	20
6151220125	bez drenu	zakrzywiona	20 G	0.9mm	2 5 mm	20
6151222030	bez drenu	prosta	22 G	0.7mm	32 mm	20
6151222130	bez drenu	zakrzywiona	22 G	0.7 mm	2 5 mm	20
6161219130	z drenem	zakrzywiona	19 G	1.1 mm	2 5 mm	20
6161219132	z drenem	zakrzywiona	19 G	1.1 mm	32 mm	20
6161220120	z drenem	zakrzywiona	20 G	0.9 mm	20 mm	20
6161220130	z drenem	zakrzywiona	20 G	0.9 mm	2 5 mm	20
6161220132	z drenem	zakrzywiona	20 G	0.9 mm	32 mm	20
6161222115	z drenem	zakrzywiona	22 G	0.7 mm	15 mm	20
6161222130	z drenem	zakrzywiona	22 G	0.7 mm	25 mm	20
6161222132	z drenem	zakrzywiona	22 G	0.7 mm	32 mm	20
6161220000	z konektorem Y	zakrzywiona	20 G	0.9 mm	25 mm	20
6161222000	z konektorem Y	zakrzywiona	22 G	0.7 mm	25 mm	20
6161319120	z kranikiem trójdrożnym	zakrzywiona	19 G	1.1 mm	20 mm	20
6161320120	z kranikiem trójdrożnym	zakrzywiona	20 G	0.9 mm	20 mm	20
6161320130	z kranikiem trójdrożnym	zakrzywiona	20 G	0.9 mm	25 mm	20
6161322130	z kranikiem trójdrożnym	zakrzywiona	22 G	0.7 mm	25 mm	20