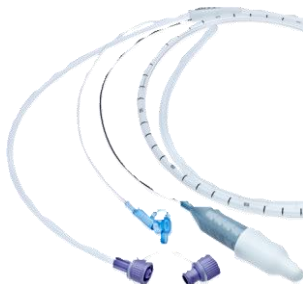


Cewnik Edi

- ze złączem ENFit

Nowy globalny standard, którego celem jest zmniejszenie ryzyka błędnego podłączenia*




- Głównym celem standardu ze złączem żywieniowym typu ENFit jest zmniejszenie ryzyka błędnego podłączenia.
- Wprowadzono dodatkowe otwory w części cewnika przeznaczonej do karmienia.
- Końce cewników dla dorosłych i dzieci zostały wydłużone o 5cm aby jeszcze lepiej usprawnić pozycjonowanie cewnika oraz jego ogólną użyteczność.
- Został wprowadzony nowy cewnik neonatologiczny o rozmiarze 8 Fr 50cm.
- Nowa taśma miernicza z konwerterem NEX do głębokości wprowadzenia.

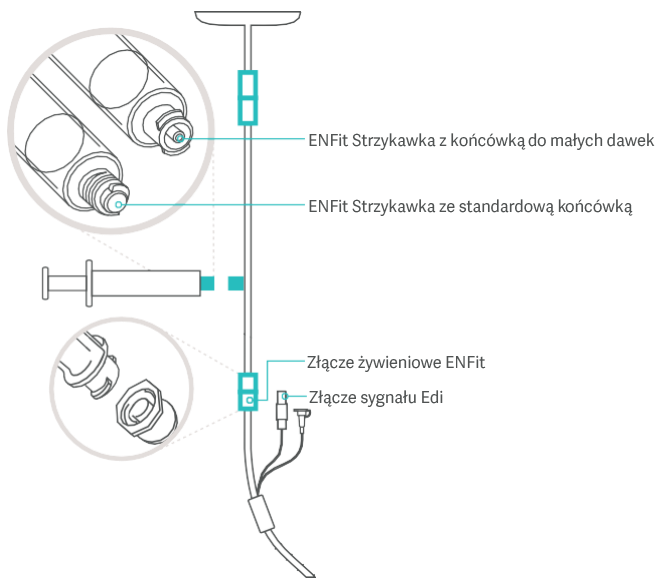


ISO 80369-3 – Po więcej szczegółowych informacji dotyczących nowego standardu systemu żywienia, odwiedź www.stayconnected.org/

Niniejszy dokument ma na celu dostarczenie informacji międzynarodowej publiczności poza Stanami Zjednoczonymi.

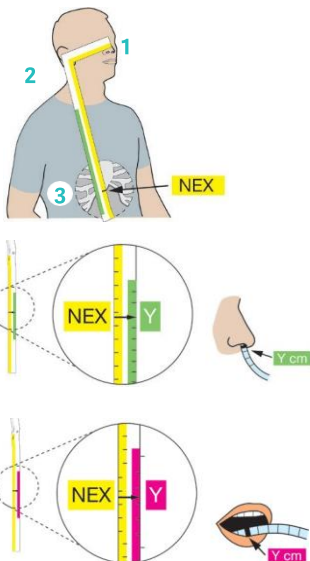
Cewniki Edi ENFit

	Wysokość (cm)	Masa ciała (kg)	Fr/cm	Numer artykułu (5szt/op)
	<55	0.5–1.5	6/49	68 83 898
	<55	1.0–2.0	6/50	68 83 899
	<55	1.0–2.0	8/50	68 83 900
	45–85		8/100	68 83 901
	75–160		12/125	68 83 903
	>140		8/125	68 83 902
	>140		16/125	68 83 904



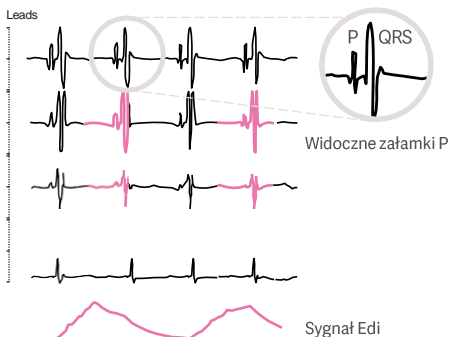
Pozycjonowanie cewnika Edi

1. Podłącz kabel oraz moduł Edi
2. Przeprowadź test modułu Edi
3. Zmierz NEX w odległościach (1, 2, 3) w cm
4. Określ głębokość wprowadzenia
5. Zanurz na krótko cewnik Edi w wodzie i wprowadź do pacjenta
6. Podłącz kabel Edi do cewnika
7. Sprawdź pozycję cewnika
8. Przymocuj cewnik do pacjenta
9. Zanotuj głębokość wprowadzenia cewnika
10. Regularnie sprawdzaj pozycję cewnik



Okno pozycjonowania

Cewnik Edi jest odpowiednio umiejscowiony jeśli druga oraz trzecia krzywa jest podświetlona na różowo/niebiesko oraz jest obecny sygnał Edi



Spersonalizowania wentylacja z Edi & NAVA



Zobacz aktywność przepony (Edi), zmniejsz sedację i dostarczaj oddechy zsynchronizowane w czasie i ze wspomaganie (NAVA®).



Utrzymuj przeponę aktywną i ćwicz ją na odpowiednio dostosowanym poziomie.



Chroń płuca przed asynchronią i nadmiernym wspomaganie aby uprościć odwyuczanie.



Dowiedz się jak spersonalizowana wentylacja zmienia wentylację przy łóżku pacjenta: www.criticalcarenews.com/Edi

Cewniki Edi ENFit mogą oczekiwać na dopuszczenie do obrotu w Twoim kraju. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Getinge po więcej informacji.