

Gastrostomijna sonda do żywienia KANGAROO™ z portem Y ze złączem ENFIT™*

Gastrostomijna sonda do żywienia KANGAROO™

Cechy i korzyści

- Wyprodukowana z przezroczystego silikonu klasy medycznej.
- Wewnętrzny balon stabilizujący wykonany z silikonu uszczelnia miejsce stomii od wewnątrz i dzięki temu zmniejsza ryzyko wycieku płynu.
- Zewnętrzny dysk stabilizujący z „uniesioną stopką” umożliwia cyrkulację powietrza.
- Krótka, zaokrąglona końcówka dystalna.
- Trzon gastrostomijny z podziałką umożliwia łatwy pomiar głębokości stomii.
- Wymienny port Y umożliwia łatwą wymianę w przypadku zanieczyszczenia lub rozciągnięcia. Można zakupić go oddzielnie.
- Port do podawania leków, kompatybilny ze strzykawkami ze złączem ENFit™* umożliwia podawanie leków bez konieczności odłączania zestawu podawania pompy.



Nowa norma dla złączy do żywienia dojelitowego

Wcześniej systemy dożylnie i dojelitowe posiadały bardzo podobne złącza. Błędne podłączenie mogło doprowadzić do podania pożywienia dojelitowego do żyły lub leku dożylnego do żołądka. Takie błędne podłączenie mogło więc skutkować wystąpieniem poważnych zagrożeń dla zdrowia.

W celu uniknięcia błędnych podłączeń międzynarodowa grupa składająca się z lekarzy, producentów i przedstawicieli organów nadzorczych stworzyła nową normę – ISO 80369-3. Jej celem jest poprawa bezpieczeństwa pacjentów poprzez zmniejszenie liczby wystąpień błędnych podłączeń przewodów urządzeń medycznych. W wyniku wprowadzenia tej normy wszystkie nowe dojelitowe urządzenia medyczne będą wyposażone w nowe złącze ENFit™*.

Złącze zapewniające większe bezpieczeństwo pacjentów



GEDSA

Firma Cardinal Health jest zarejestrowanym członkiem GEDSA. Globalne Stowarzyszenie Dostawców Urządzeń do Żywienia Dojelitowego (GEDSA) zostało powołane w celu świadczenia pomocy we wdrażaniu międzynarodowych norm w zakresie złączy przewodów urządzeń medycznych, które mają poprawić bezpieczeństwo pacjentów.

www.gedsa.org

Program Stay connected

Stay connected to program informacyjny stworzony przez stowarzyszenie GEDSA, którego celem jest umożliwienie skutecznego przejścia na użytkowanie nowych złączy ENFit™*. Program ma promować kompatybilność i spójność, które pozwalają na zmniejszenie prawdopodobieństwa błędnego podłączenia przewodów. Inicjatywa Stay Connected pomoże stopniowo wprowadzać do użytku złącza w nowym standardzie dla określonych systemów podawania, w tym do zastosowań ośrodkowych, w mankietach do mierzenia ciśnienia oraz do zastosowań związanych ze wspomaganie oddychania.

Zarejestruj się i pozostań w kontakcie

Aby zarejestrować się w celu otrzymywania pocztą elektroniczną aktualności i narzędzi, które pozwolą wdrożyć te zmiany, proszę odwiedzić stronę internetową: www.stayconnected.org †

† Niniejszy dokument może zawierać łącza i odniesienia do zewnętrznych stron internetowych. Firma Cardinal Health nie przeprowadziła analizy żadnych zewnętrznych stron internetowych i nie ponosi odpowiedzialności za treść polityk prywatności obowiązujących na jakichkolwiek zewnętrznych stronach internetowych oraz nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek szkody lub urazy wynikające z takich treści. Wszelkie łącza do innych stron internetowych zostały podane wyłącznie dla wygody użytkownika.

© 2018 Cardinal Health. Wszelkie prawa zastrzeżone. CARDINAL HEALTH, LOGO Cardinal Health, KANGAROO oraz ENFit są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Cardinal Health. Wszelkie pozostałe znaki stanowią własność odpowiednich właścicieli. Przeznaczone do dystrybucji w Europie, na Bliskim Wschodzie oraz w Afryce. * Marki osób trzecich stanowią znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli. Piśm. 2PATR18-791927 (08/2018)



Informacje na temat zamawiania produktów

Kod	Opis	Ilość w opakowaniu
8884715122E	średnica 12 Fr/Ch, balon 5 ml	5
8884715148E	średnica 14 Fr/Ch, balon 5 ml	5
8884720163E	średnica 16 Fr/Ch, balon 20 ml	5
8884720189E	średnica 18 Fr/Ch, balon 20 ml	5
8884720205E	średnica 20 Fr/Ch, balon 20 ml	5
8884720221E	średnica 22 Fr/Ch, balon 20 ml	5
8884720247E	średnica 24 Fr/Ch, balon 20 ml	5
8884720265E	średnica 26 Fr/Ch, balon 20 ml	5
8884720285E	średnica 28 Fr/Ch, balon 20 ml	5

Wyposażenie dodatkowe

8884752042E	Wymienny port Y ze złączem ENFit™**	20
-------------	-------------------------------------	----