

Są rzeczy, którymi
nie chciałbyś się dzielić



**System odprowadzeń i przewodów jednorazowego
użytku do EKG Kendall™ DL**

Nowe dla każdego pacjenta. Czyste za każdym razem



COVIDIEN

positive results for life™



Zakażenia jatrogenne (HAI): kluczowy problem dla Ciebie i Twoich pacjentów



- Zakażenie rany chirurgicznej jest najczęstszą formą zakażeń szpitalnych i stanowi około 17% z nich.
- Skutki zakażeń jatrogennych są ogromne – dotyczą szpitali, społeczności, pacjentów, służby zdrowia i administracji publicznej.
 - W badaniach brytyjskich stwierdzono, że pacjenci z zakażeniami jatrogennymi przebywają w szpitalu średnio o 11 dni dłużej, czyli około 2,5 raza dłużej niż pacjenci niezakażeni²
- Poniższy protokół służący ograniczeniu zakażeń krzyżowych ma istotne znaczenie dla przerwania łańcucha zakażenia



ZAPOBIEGANIE ZAKAŻENIOM TO NIE TYLKO MYCIE RĄK

- Obawy o przenoszenie zakażeń pomiędzy pacjentami obejmują transmisję za pośrednictwem narzędzi i urządzeń wielokrotnego użytku
 - Przegląd systematyczny 23 badań wykazał, skażenie 86,8% badanych urządzeń medycznych; 16% z nich pozostało skażonych nawet po oczyszczeniu za pomocą 70% roztworu etanolu³
- Przewody do EKG stanowią przykład urządzenia, które styka się bezpośrednio z ciałem pacjenta i znajduje się w pobliżu pola operacyjnego.

NIE JEST ŁATWO WYCZYŚCIĆ PRZEWODY DO EKG WIELOKROTNEGO UŻYTKU

- W jednym z badań amerykańskich stwierdzono, że 77% badanych przewodów do EKG było skażonych co najmniej jednym patogenem lekoopornym, nawet jeśli zostały one poddane czyszczeniu w celu przygotowania do użytku u kolejnego pacjenta⁴

Jakie jest rozwiązanie?

System odprowadzeń i przewodów jednorazowego użytku do EKG Kendall™ DL

Nowe dla każdego pacjenta. Czyste za każdym razem

- Nowe rozwiązanie problemu kontaminacji przewodów do EKG
- Właściwa rzecz dla Ciebie i Twoich pacjentów
- Dla bezpieczeństwa, komfortu, skuteczności i łatwości użycia



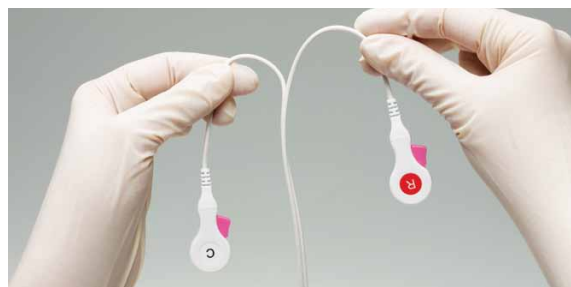
Bezpieczeństwo

Stosowanie indywidualne (tylko u jednego pacjenta)

– zaopatrzenie pacjenta w indywidualny przewód przyłączeniowy monitora i system odprowadzeń do EKG ogranicza ryzyko skażenia.

Opatentowana konstrukcja z przyciskiem zwalnającym

– zmniejsza ryzyko alarmów z powodu odłączenia odprowadzenia



Komfort

Lekka konstrukcja

– wygodna dla pacjenta

Odprowadzenia połączone w rozrywalną taśmę

– dzięki możliwości dopasowania do każdego pacjenta zmniejsza się ryzyko zaplątania przewodów



Wydajność

Bezpieczny zatrzask

– mniejsze ryzyko rozłączenia

W pełni ekranowane

– zmniejszenie zakłóceń elektromagnetycznych



Łatwość użycia

Opcja podwójnego łączenia (Dual Connect)

– ten sam zestaw przewodów służy do podłączania pacjenta do monitorów przyłóżkowych i telemetrii podczas całego pobytu w szpitalu

Standaryzowane złącza*

– ułatwia standaryzację i ujednolicenie odprowadzeń i przewodów dzięki zastosowaniu odpowiednich przejściówek
– dostępne przejściówki do monitorowania 3, 5 i 10-odprowadzeniowego

* p. tabela zgodności przejściówek i odprowadzeń EKG

Chcesz wiedzieć więcej?

Covidien Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 162
02-342 Warszawa
+48 22 3122000 [t]
+48 22 3122020 [f]

Jak złożyć zamówienie?

Covidien Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 162
02-342 Warszawa
+48 22 3060034 [t]
+48 22 3060035 [f]

Konfiguracje systemu przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku do EKG Kendall DL Covidien

IEC (AAMI)

33103EG		System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL (3-żyłowy, zielone odprowadzenia)	33500	Przejsiówka Kendall™ DL 6-bolcowa (5 odprowadzeń, bez oporników)
33103EB	(33103)	(3-żyłowy, czarne odprowadzenia)	33501	Przejsiówka Kendall™ DL 6-bolcowa (3 odprowadzenia (1316), bez oporników)
33105E	(33105)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL (5-żyłowy)	33502	Przejsiówka Kendall™ DL 6-bolcowa (3 odprowadzenia (1355), bez oporników)
33110E	(33110)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL (10-żyłowy, odprowadzenia przedsercowe i kończynowe)	33503	Przejsiówka Kendall™ DL 6-bolcowa (5 odprowadzeń, oporniki)
33111E	(33111)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL (5-żyłowy, odprowadzenia kończynowe)	33504	Przejsiówka Kendall™ DL 6-bolcowa (3 odprowadzenia, oporniki)
33112E	(33112)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL	33505	Przejsiówka Kendall™ DL 11-bolcowa (GE™, 12 odprowadzeń)
33113E	(33113)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL	33506	Przejsiówka Kendall™ DL 11-bolcowa (GE™, 3/5 odprowadzeń)
33114E	(33114)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL	33507	Przejsiówka Kendall™ DL 12-bolcowa (Philips™, 3/5 odprowadzeń)
–	(33125)	System odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL (do systemu telemetrycznego GE Apex Pro™ CH)	33508	Przejsiówka Kendall™ DL 8-bolcowa (Philips™, 3/5 odprowadzeń)
–	(33126)	System odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL (do systemu telemetrycznego GE Apex Pro™ FH)	33509	Przejsiówka Kendall™ DL 17-bolcowa (Spacelabs™, 5 odprowadzeń)
33132E	(33132)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL	33510	Przejsiówka Kendall™ DL 17-bolcowa (Spacelabs™, 3 odprowadzenia)
–	(33133)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL (do systemu telemetrycznego Spacelabs)	33511	Przejsiówka Kendall™ DL (GE Hellige™, 12 odprowadzeń)
–	(33134)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL	33512	Przejsiówka Kendall™ DL (Hewlett-Packard Pagewriter, 12 odprowadzeń)
33135E	(33135)	Zestaw przewodów i odprowadzeń oraz przewodu Dual Connect jednorazowego użytku Kendall™ DL (system krótkich odprowadzeń i przewód Dual Connect, 5-odprowadzeniowy)	33518	Przejsiówka Kendall™ DL (Physio-Control™, 12/20, 5 odprowadzeń)
33136E	(33136)	System przewodów i odprowadzeń jednorazowego użytku Kendall™ DL (krótkie, 5-odprowadzeniowy)	33519	Przejsiówka Kendall™ DL (Physio-Control™, 12/20, 3 odprowadzenia)
–	(33145)	Przewód jednorazowego użytku Kendall™ DL (5-odprowadzeniowy, Dual Connect)	33520	Przejsiówka Kendall™ DL (Datex™, 5 odprowadzeń)
			33521	Przejsiówka Kendall™ DL (Datex™, 3 odprowadzenia)
			33522	Przejsiówka Kendall™ DL (Philips V™, 5 odprowadzeń)
			33523	Przejsiówka Kendall™ DL (GE Apex™, 5 odprowadzeń)
			33524	Przejsiówka Kendall™ DL (Spacelabs™, 5 odprowadzeń)
			33525	Przejsiówka Kendall™ DL (Draeger™, 5 odprowadzeń)
			33526	Przejsiówka Kendall™ DL (Philips IntelliVue™ 5 odprowadzeń)
			33527	Przejsiówka Kendall™ DL (Datascope Panorama™ 5 odprowadzeń)
			33528	Przejsiówka Kendall™ DL (Philips IntelliVue™ 12 odprowadzeń)
			33529	Przejsiówka Kendall™ DL (Spacelabs™ 12 odprowadzeń)
			33530	Przejsiówka Kendall™ DL (Draeger Infinity™ 5 lub 6 odprowadzeń)
			33531	Przejsiówka Kendall™ DL (GE™ 3 odprowadzenia)
			33532	Przejsiówka Kendall™ DL (GE Apex Pro™ CH 6 odprowadzeń)
			33533	Przejsiówka Kendall™ DL (GE Apex Pro™ FH 6 odprowadzeń)
			33534	Przejsiówka Kendall™ DL (Telemetry Nihon Kohden™)

Pismienictwo

- WHO 2010. A brief synopsis on patient safety. http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0015/111507/E93833.pdf. Accessed December 2011.
- International Federation of Infection Control (IFIC), 2007. Basic concepts of infection control. Chapter 23. The Costs of Healthcare-Associated Infection. Gary French. http://www.theifc.org/basic_concepts/index.htm. Accessed December 2011.
- Schabrun S, Chipchase L. Healthcare equipment as a source of nosocomial infection: a systematic review. *J Hosp Infect* 2006;63(3):239–245.
- Jancin B. Antibiotic-resistant pathogens found on 77% of ECG lead wires. *Cardiology News* 2004;2(3):14.

COVIDIEN, COVIDIEN z logo, logo Covidien i slogan positive results for life są zastrzeżonymi w USA i innych krajach znakami handlowymi Covidien AG. Marki oznaczone symbolami ™ są własnością odpowiednich podmiotów. Wszystkie inne marki są własnością spółki Covidien. © 2011 Covidien



COVIDIEN POLSKA
SP. Z O.O.

AL. JEROZOLIMSKIE 162
02-342 WARSZAWA
POLSKA

+48 22 3122000 [T]
+48 22 3122020 [F]

WWW.COVIDIEN.COM