

Превенция на инфекции в интензивните отделения.

Въпреки предимството на продължителния венозен достъп, който осигуряват съдовите катетри, те създават риск от инфекциозни усложнения. Всъщност 60% от нозокомиалните инфекции на кръвообращението са резултат от някаква форма на съдов достъп.¹ Тези инфекции могат да бъдат причинени при първоначалното поставяне на катетъра или в който и да е момент на венозния достъп.

Понижение на риска от инфекция, свързан с всички точки за вътресъдов достъп, чрез осигуряване на антимикробна защита.

3M Tegaderm™

Фиксираща превръзка за интравенозни катетри с хлорхексидин глюконат (CHG)

Екстралуменна защита

3M™ Tegaderm™ Фиксираща превръзка за интравенозни катетри с хлорхексидин глюконат (CHG)

Одобрена е от регулаторните органи и е доказано, че понижава риска от катетър-свързани инфекции на кръвообращението (CRBSI) чрез незабавна и постоянна антимикробна активност, като същевременно осигурява възможност за постоянно наблюдение на мястото, еднаквост при употреба и фиксиране на катетъра.

3M™ Tegaderm™ Фиксираща превръзка за интравенозни катетри с хлорхексидин глюконат (CHG)

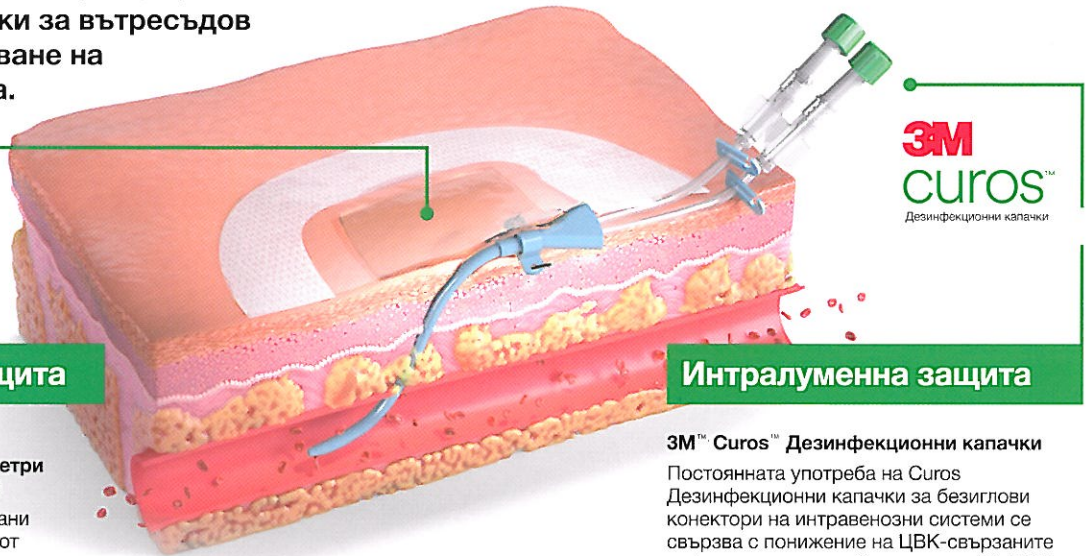
Подложката с гел незабавно доставя хлорхексидин глюконат (CHG) 2% върху кожата повърхност, без да е необходима влага за активиране. Интегрираният дизайн осигурява еднаквост при употреба, в съответствие с основаните на доказателства ръководства и стандарти за практика.

3M™ Фиксиращо устройство за PICC/CVC + Tegaderm™ Фиксираща превръзка за интравенозни катетри с CHG

Специално проектирано устройство за стабилизиране (ESD) плюс антимикробна (CHG) превръзка, която е одобрена от регулаторните органи и за която е доказано, че понижава риска от CRBSI.

3M™ Tegaderm™ CHG Превръзка за интравенозен порт с хлорхексидин глюконат (CHG)

Подложка с антимикробен гел (CHG) плюс превръзка за интравенозен порт, специално проектирани за предпазване на еднопътни или двупътни имплантирани венозни портове и игли на Huber от най-често срещаните патогени при CRBSI.



3M Curores™
Дезинфекционни капачки

Интралуменна защита

3M™ Curores™ Дезинфекционни капачки

Постоянната употреба на Curores Дезинфекционни капачки за безиглови конектори на интравенозни системи се свързва с понижение на ЦВК-свързаните инфекции на кръвообращението (CLABSI). Дезинфектира и предпазва безиглови конектори, както и отворени женски и мъжки луер устройства, с което понижава риска от навлизане на замърсители в катетъра след неговото поставяне.

3M™ Curores™ Дезинфекционна капачка за безиглови конектори

Осигурява бърза и проверима дезинфекция на безиглови конектори. Съвместима с всички често използвани безиглови конектори.

3M™ Curores™ Дезинфекционна капачка за мъжки луерови фиксатори

Дезинфектира и предпазва дисталния край на системи за интравенозна инфузия и други устройства с мъжки луеров фиксатор.

3M™ Curores™ Дезинфекционна стопер капачка за отворени женски луерови фиксатори

Проектирана така, че да е съвместима с широка гама от спирателни механизми и свързващи отворения за катетри. Уникалният дизайн поддържа налягането и дезинфектира критичните участъци със 70% (т/о) изопропилов алкохол.

3M™ Curores™ Дезинфекционна капачка за Tego® Конектори за хемодиализа

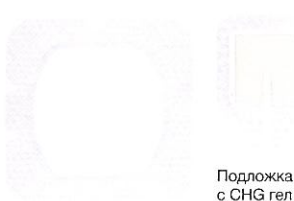
Тази специално проектирана дезинфекционна капачка Curores е съвместима с Tego® Безиглов конектор за хемодиализа.



Антимикробна фиксираща превръзка за интравенозни катетри



Безшевено фиксиращо устройство



Фиксираща превръзка за интравенозни катетри



В 3М винаги сме готови да помогнем на Вас и на Вашия персонал в интензивните отделения.

Информация за поръчка

Код на продукта	Код на NHS	Описание на продукта	Размер в см	Превръзки в кутия
1657R	ELW294	3M™ Tegaderm™ Фиксираща превръзка за интравенозни катетри с CHG	8.5 x 11.5	25
1658R	ELW625	3M™ Tegaderm™ Фиксираща превръзка за интравенозни катетри с CHG	10 x 12	25
1659R	ELW295	3M™ Tegaderm™ Фиксираща превръзка за интравенозни катетри с CHG	10 x 15.5	25
1660R	ELW366	3M™ Tegaderm™ Фиксираща превръзка за интравенозни катетри с CHG	7 x 8.5	25
1877R-2100	ELW944	3M™ Tegaderm™ Фиксиращо устройство за PICC/CVC + CHG	8.5 x 11.5	20
1879R-2100	ELW945	3M™ Tegaderm™ Фиксиращо устройство за PICC/CVC + CHG	10 x 15.5	20
1665R		3M™ Tegaderm™ I.V. Превръзка за интравенозен порт + 6,2 x 4,9 устройство с гел подложка	12 x 12	25

Код на продукта	Код на NHS	Описание на продукта	Предлага се като	Бройки в кутия
CFF1-270R	FSW582	3M™ Curox™ Дезинфекционни капачки за безиглови конектори	Отделни капачки	270
CFF10-250R	FSW583	3M™ Curox™ Дезинфекционни капачки за безиглови конектори	Ленти (10 броя)	25 ленти
CTG1-270R	FSW1355	3M™ Curox™ Дезинфекционни капачки за Tego® Конектори за хемодиализа	Отделни капачки	270
CSV1-270R	FSW1376	3M™ Curox™ Дезинфекционни стопер капачки за отворени женски луерови фиксатори	Отделни капачки	270
CSV5-250R	FSW1377	3M™ Curox™ Дезинфекционни стопер капачки за отворени женски луерови фиксатори	Ленти (5 броя)	50 ленти
CM5-200R		3M™ Curox™ Дезинфекционни капачки за мъжки луерови фиксатори	Ленти (5 броя)	40 ленти

За допълнителна информация:

 **3M.com**

Източници:

- 1 Crnich CJ, Maki DG. The Role of Intravascular Devices in Sepsis. *Curr Infect Dis Rep.* 2001 Dec; 3(6):496-506.
- 2 Timsit JF, Mimoz O, Mourvillier B, et al. Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-related Infections in Critically Ill Adults. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.* 2012; 186: 1272-1278.