

3M Science.
Applied to Life.™

Snadná aplikace, bezpečná fixace

3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Fixační prostředek + Tegaderm CHG s Chlorhexidin Glukonátem

3M PICC/CVC fixační systém nabízí spolehlivou fixaci s antimikrobiální ochranou, která přispívá ke komfortu pacienta. Systém je vyvinut tak, aby mohl zůstat na místě po dobu až 7 dní, a přesto se dal jemně a šetrně odstranit. Po celou dobu představuje spolehlivé zajištění I.V. vstupu a poskytuje vašim pacientům komfort a ochranu.

- Moderní fixační pomůcka a příslušné krytí jsou navrženy tak, aby poskytly optimální zajištění I.V. vstupu.
- Antimikrobiální ochrana, kterou zaručuje integrovaný gelový polštářek s obsahem chlorhexidin glukonátu.
- Transparentní krytí s gelovým polštářkem umožňuje nepřetržitou vizuální kontrolu místa I.V. vstupu.



3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Fixační prostředek + Tegaderm CHG (Chlorhexidin glukonát)

Bezpečná fixace

- Fixace se spolehlivou adhezí bez potřeby stehů je šetrná ke kůži.
- Systém je navržen tak, aby jej bylo možno ponechat na místě po dobu až 7 dní.
- Dobře se odstraňuje a nepůsobí pacientům žádnou bolest ani nesnáze.
- Materiály přátelské ke kůži zvyšují komfort pacientů a nebrání jim v pohybu.

Usnadňuje život

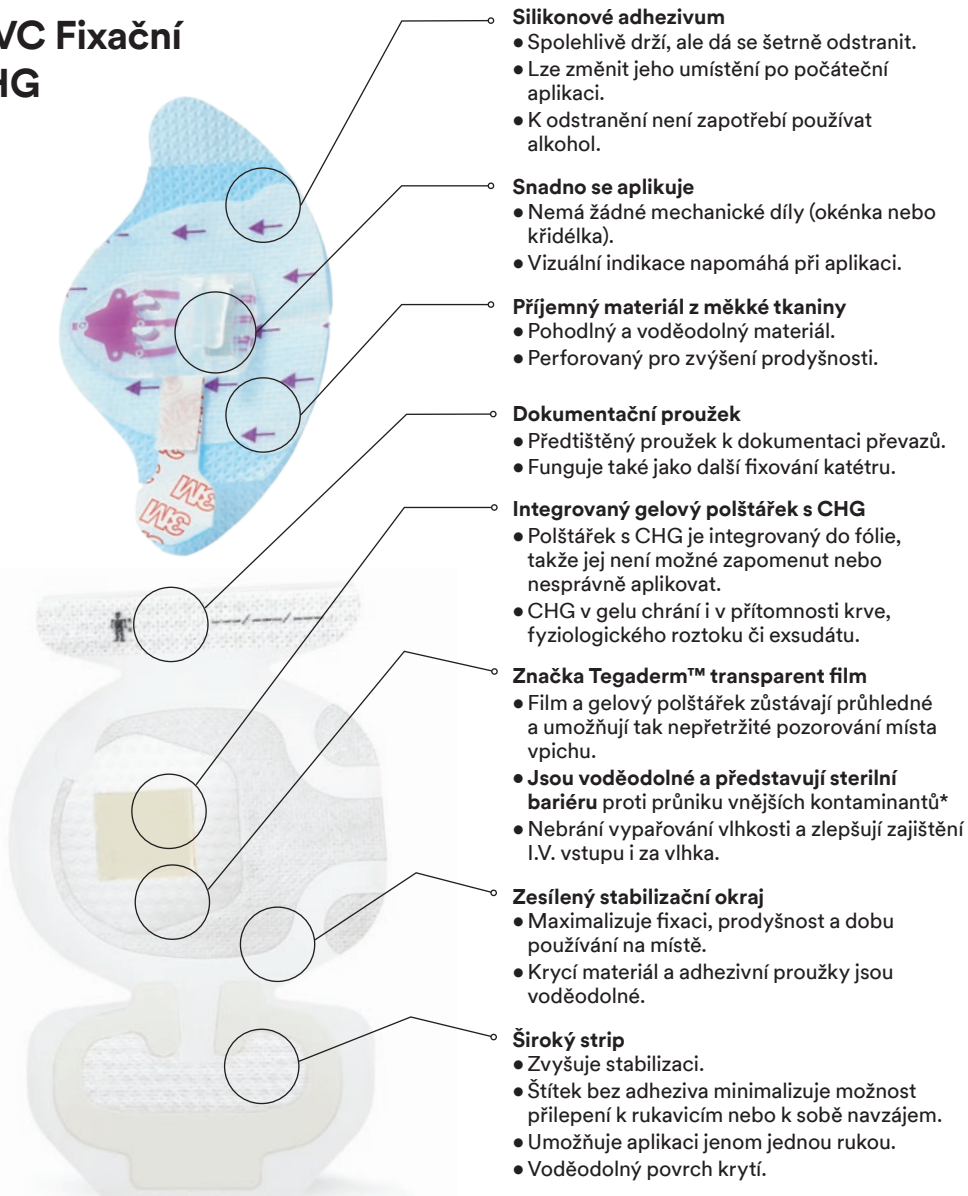
- Rychle a snadno se odstraňuje.
- Systém je vhodný pro většinu katétrů PICC a CVC katétrů včetně 12 French.
- Lze jej přemístit po počáteční aplikaci aniž se poruší adheze.
- Jedno balení obsahuje společně fixační pomůcku a krytí, což usnadňuje výběr produktu.
- Odpovídá směrnicím OSHA a CDC pro zajištění krytí bez použití stehů.

Snižuje celkové náklady na péči

- Eliminuje rizika a náklady na péči o zranění způsobené jehlou při šití.

Chrání proti mikroorganizmům, které způsobují infekce krevního řečiště spojené s použitím centrálních žilních katétrů (CRBSI)

- Oblast vstupu katétru je chráněna CHG.
- CHG potlačuje opakovaný růst patogenů na kůži a katétru.
- CHG je okamžitě aktivní a účinné po dobu až 7 dnů.



- Silikonové adhezivum**
 - Spolehlivě drží, ale dá se šetrně odstranit.
 - Lze změnit jeho umístění po počáteční aplikaci.
 - K odstranění není zapotřebí používat alkohol.

- Snadno se aplikuje**
 - Nemá žádné mechanické díly (okénka nebo křídélka).
 - Vizuální indikace napomáhá při aplikaci.

- Příjemný materiál z měkké tkaniny**
 - Pohodlný a voděodolný materiál.
 - Perforovaný pro zvýšení prodyšnosti.

- Dokumentační proužek**
 - Předtištěný proužek k dokumentaci převazů.
 - Funguje také jako další fixování katétru.

- Integrovaný gelový polštářek s CHG**
 - Polštářek s CHG je integrovaný do fólie, takže jej není možné zapomenout nebo nesprávně aplikovat.
 - CHG v gelu chrání i v přítomnosti krve, fyziologického roztoku či exsudátu.

- Značka Tegaderm™ transparent film**
 - Film a gelový polštářek zůstávají průhledné a umožňují tak nepřetržité pozorování místa vpichu.
 - Jsou voděodolné a představují sterilní bariéru proti průniku vnějších kontaminantů*
 - Nebrání vypařování vlhkosti a zlepšují zajištění I.V. vstupu i za vlhka.

- Zesílený stabilizační okraj**
 - Maximalizuje fixaci, prodyšnost a dobu používání na místě.
 - Krycí materiál a adhezivní proužky jsou voděodolné.

- Široký strip**
 - Zvyšuje stabilizaci.
 - Štítek bez adheziva minimalizuje možnost přilepení k rukavicím nebo k sobě navzájem.
 - Umožňuje aplikaci jenom jednou rukou.
 - Voděodolný povrch krytí.

* In vitro testy prokazují, že transparentní film, který je součástí krycího materiálu 3M™ Tegaderm™ CHG představuje bariéru proti průniku virů o průměru 27 nm nebo více, pokud zůstává krytí neporušené a nepodtéká.

Informace k objednávání

Kód výrobku	Celkový rozměr pomůcky	Celkový rozměr I.V. krytí	Pomůcka + krytí – ks/balení	Balení/karton
1877R-2100	5,1 cm x 5,4 cm	8,5 cm x 11,5 cm	20	4
1879R-2100	5,1 cm x 5,4 cm	10 cm x 15,5 cm	20	4



3M Česko, spol. s r.o.
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
Česká republika
www.3m.cz/zdravotnictvi

Prosím, recyklujte. Vytisknuto v ČR.
© 3M 2017. Všechna práva vyhrazena.
3M a Tegaderm jsou obchodní známky společnosti 3M.
70-2011-5547-3



Kampaň CDC STOP STICKS – (STOP BODNUTÍ) je komunikační kampaň cílená na zvýšení povědomí pracovníků ve zdravotnictví o rizicích, která plynou na jejich pracovištích ze styku s krevními a jinými patogeny při poranění injekční jehlou či jinými ostrými předměty a k nimž každoročně dochází.

Výrobky ani jejich balení neobsahují latex.