

3M**Tegaderm™**

IV Care Solutions



Ošetření I.V. portu bude bezpečnější a snažší



Onkologičtí pacienti mají sníženou imunitu, a proto velmi záleží na volbě I.V. krytí z pohledu prevence infekcí. Tegaderm™ CHG krytí na porty je speciálně navrženo na implantované žilní porty a nabízí jak antimikrobiální ochranu, tak pohodlí, které si pacienti zaslouží.

Komfortní pro pacienta:

Okénko bez adheziva minimalizuje kontakt lepidla s pokožkou pacienta.

Antimikrobiální ochrana:

Gelový polštářek s CHG poskytuje okamžitou a kontinuální antimikrobiální ochranu po dobu až 7 dní ^{*1,2}.

Bezpečnost pacienta i lékaře:

Okénko bez adheziva snižuje riziko, že se I.V. krytí přilepí na jehlu při jeho odstraňování.

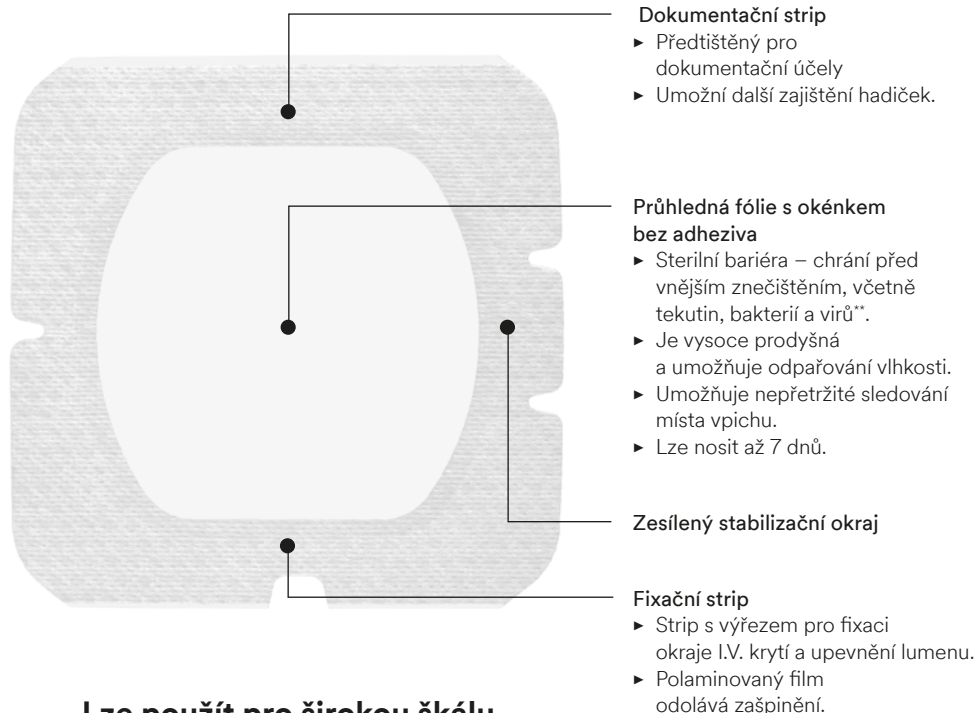
Jemné a silné:

Přizpůsobuje se pohybu pacienta. Aplikace až na 7 dní.

Snadná observace:

Průhledné I.V. krytí a gelový polštářek s CHG umožňují dobrý přehled o okolí místa vpichu.

**K dispozici s 3M™ Tegaderm™ CHG chlorhexidin glukonát I.V. krytím na porty.
**Testování in vitro ukazuje, že průhledný film vytváří virovou bariéru proti virům o průměru 27 nm a větším, přičemž krytí zůstává neporušené bez průsaku.*



Lze použít pro širokou škálu Huberových jehel.



Informace pro objednání:

Název výrobku	Doporučená doba použití	Kód výrobku	Velikost	Každý/ box	Krabiček/ balení
3M™ Tegaderm™ CHG chlorhexidin glukonát I.V. krytí na porty	Více dní (až 7 dní)	1665R	Gelový polštářek s CHG 6,2 cm × 4,9 cm I.V. krytí 12 cm × 12 cm	25 ks + polštářků / balení	4 krabičky/ balení
3M™ Tegaderm™ I.V. krytí z průhledné fólie s okénkem bez adheziva	Jednorázová aplikace	1668	I.V. krytí 12 cm × 12 cm	25 ks / balení	4 krabičky/ balení



3M Česko, spol. s r.o.
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
Tel: +420 261 380 111
www.3M.cz/zdravotnictvi

Prosím recykloujte. Vytlačeno v ČR.
© 3M 2018. Všechna práva vyhrazena.
3M a Tegaderm jsou ochranné známky společnosti 3M.
OMG5120

¹Hensler J (2009). Growth inhibition of microorganisms involved in CA-infections by an antimicrobial transparent I.V. dressings containing CHG. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, May 2009.
²Centers for Disease and Prevention, Guidelines for Prevention of Intravascular Catheter-related Infections. Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC); (Appendix 1). Clin Infect Dis, 2011; 52(9):e162.