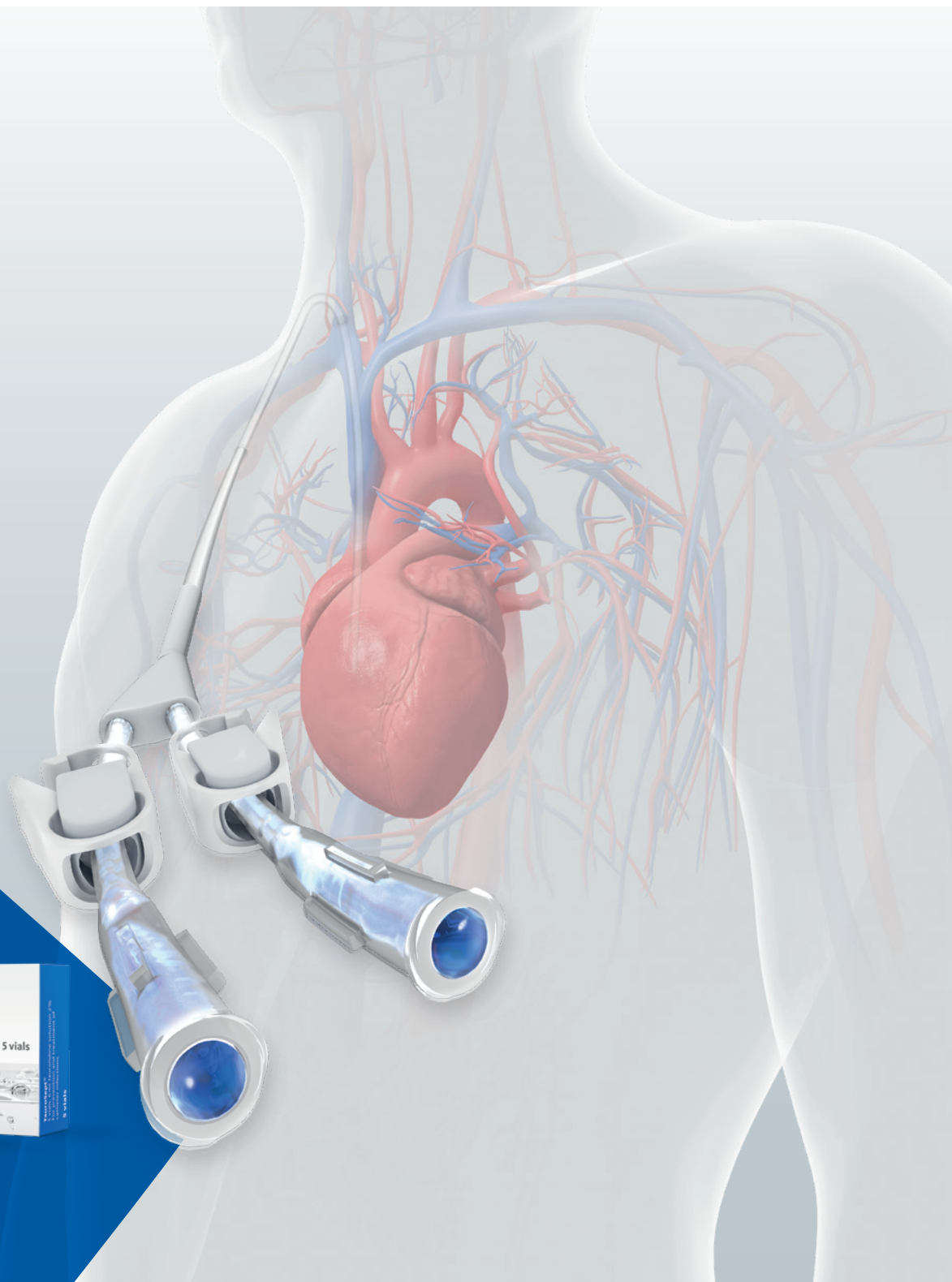


Geistlich TauroSept®

Co potřebuje váš katétr.

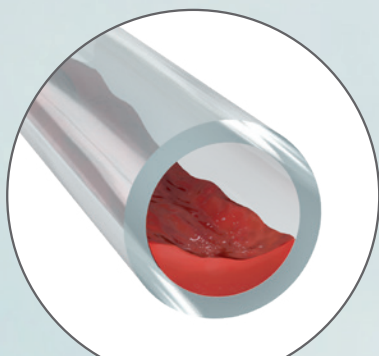
Původní
taurolidin

Síla 2%



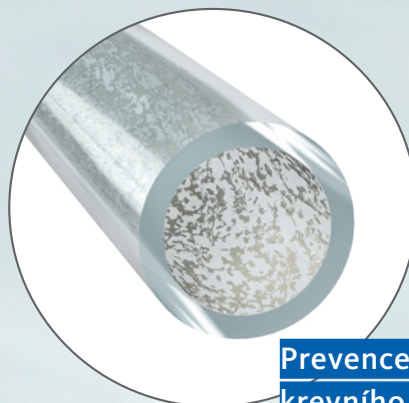
Účinná ochrana.
Důkladná péče.

Vlastnosti



Prevence okluze katetru

- › Inhibice aktivity stafylokoagulázy⁷
- › Důkaz o inhibici faktorů krevní srážlivosti a prevenci povrchové aktivace krevních destiček^{8,9}



Prevence katérových infekcí krevního řečiště (CRBSI)

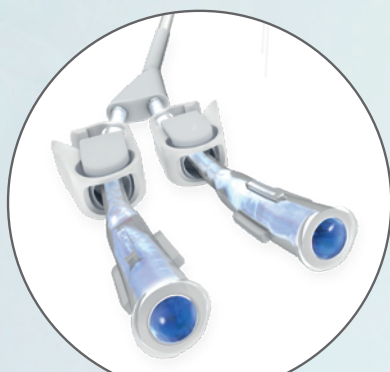
- › Široké baktericidní a fungicidní spektrum¹
- › Účinný proti bakteriím rezistentním vůči antibiotikům²
- › Nemá známý vývoj bakteriální rezistence³

Geistlich TauroSept® Roztok pro zajištění katetru



Léčba kolonizovaných katetrů

- › Řeší biofilm na katétru^{4,5}
- › Detoxikuje endo- a exotoxiny⁶



TauroSept® se může používat s jakýmkoliv zařízením pro cévní přístup

Postupujte podle pokynů výrobce příslušného používaného katetru.¹²



Velmi dobrá snášenlivost

- › Bez heparinu a citrátu¹²
- › Lze proplachovat u dospělých¹⁰
- › Rychle se metabolizuje na taurin, H₂O a CO₂¹¹

1 Torres-Viera C et al. Antimicrob. Agents Chemother. 2000. 44 (6):1720–1724.
2 Traub WH et al. Chemotherapy. 1993. 39 (5):322–30.
3 Olthoff ED et al. Clin Nutr. 2013. 32 (4):538–42.
4 Koldehoff M and Zakrzewski JL. Int J Antimicrob Agents. 2004. 24 (5):491–5.
5 Weber M et al. Zentralbl Chir. 2009. 134 (4):350–6.

6 Blenkarn JI. Surg. Res. Comm. 1987. 2:149–155.
7 Reinmüller J et al. Hämostaseologie 1999. 19:94–7.
8 Kaptanoglu L et al. Eur J of Physiol 2008. 578:238–41.
9 Reinmüller J. Zentralbl Chir. 1999. 124 (Suppl 4):13–8.
10 Gong L et al. J Clin Pharmacol 2007. 47(6): 697–703.

Přínosy

-84%

Katetrové infekce krevního řečiště (CRBSI)^{13-16*}

+80%

Úspěšná léčba katetrových infekcí^{4,5}

-71%

Okluze katetru^{13**}

-51%

Celkové léčebné náklady^{16,17***}

11 Steinbach-Lebbin C et al. Drug. Res. 1982. 32(12):1542-1546.

12 TauroSept®-Instructions for Use. 06/2015.

13 Olthof ED et al. PLoS One. 2014. 9 (11):e111216.

14 Bisseling TM et al. Clin Nutr. 2010. 29 (4):464-8.

15 Jurewitsch B and Jeejeebhoy KN. Clin Nutr. 2005. 24 (3):462-5

16 Wouters Y et al. AP & T. 2018. 48 (4):410-422.

17 Arnoriaga Rodriguez M et al. 2018. Nutr Hosp. 35(4):761-766.

* V porovnání s 100/150 U/ml heparinu a fyziologického roztoku

** V porovnání s 150 U/ml heparinu

*** V porovnání s fyziologickým roztokem 0,9%



Další podrobnosti o přípravku TauroSept®:
www.geistlich-medical.com

Výrobce

Geistlich Pharma AG
Bahnhofstrasse 40
6110 Wolhusen, Švýcarsko
Tel. +41 41 492 55 55
Fax +41 41 492 56 39
www.geistlich-medical.com

Pokyny a směrnice

Doporučené postupy v oblasti renální péče (European Renal Best Practice, ERBP)¹⁸

Směrnice ESPEN o domácí parenterální výživě¹⁹

Konsensus GAVeCeLT²⁰

Komise pro nemocniční hygienu a infekce (KRINKO)²¹

S3-Směrnice Německé společnosti pro nutriční medicínu (DGEM)²²

Geistlich TauroSept® – uvedení naší tradice do praxe

- › Dlouhodobé zkušenosti včetně klinických studií
- › Taurolidin vyráběný společností Geistlich Pharma ve Švýcarsku
- › Geistlich Pharma AG je švýcarská rodinná společnost založená v roce 1851

“Otisk prstu představuje jedinečnost Geistlich Pharma a rodiny Geistlich. Neustále se snažíme podporovat naše zákazníky a pacienty a neúnavně se snažíme být: PŘESNĚ takoví, jako nikdo jiný.”

Dr. Andreas Geistlich
Předseda správní rady 5. generace
Příslušník firemní rodiny od založení společnosti.



18 Vanholder R et al. NDT Plus. 2010. 3:234–246.
19 Pironi L et al. Clin Nutr. 2020. 39(6):1645–1666.
20 Pittiruti M et al. J Vasc Access. 2016. 17(6):453–464.
21 Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut, Bundesgesundheitsbl 2017;60:171–206.
22 Lamprecht G et al. S3-Leitlinie der Deutschen...
Aktuel Ernährungsmed 2014; 39: e57–e71