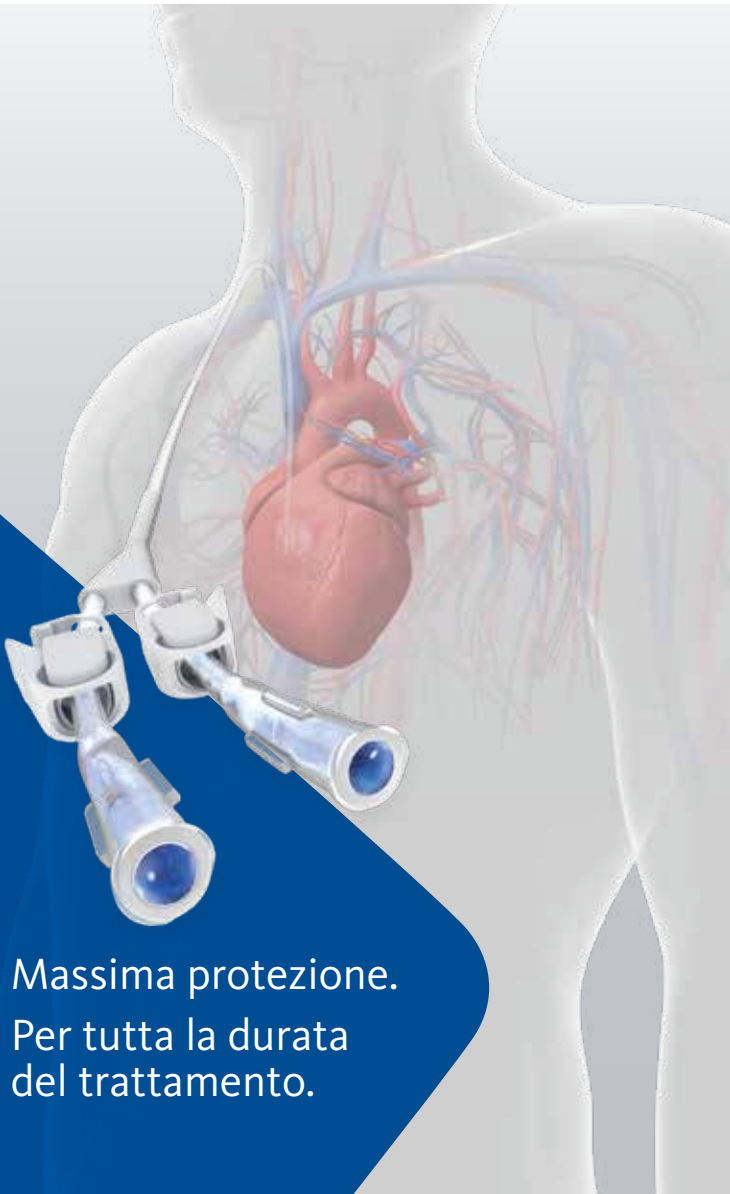


Geistlich
Pharma

Geistlich TauroSept®
Essenziale per il catetere.



Massima protezione.
Per tutta la durata
del trattamento.

Caratteristiche



► Prevenzione delle infezioni batteriche catetere correlate (CRBSI)

- › Ampio spettro battericida e fungicida¹
- › Efficace contro batteri antibiotico-resistenti²
- › Nessuno sviluppo di resistenza batterica noto³

► Trattamento di cateteri colonizzati

- › Elimina il biofilm sui cateteri^{4,5}
- › Rimuove endotossine ed esotossine⁶

► Prevenzione dell'occlusione del catetere

- › Inibizione dell'attività della stafiloagulasi⁷
- › Evidenza dell'inibizione dei fattori della coagulazione del sangue e della prevenzione dell'attivazione superficiale delle piastrine^{8,9}

► Ottima tollerabilità

- › Priva di eparina e di citrato¹⁷
- › Possibilità di lavaggio negli adulti¹⁰
- › Rapidamente metabolizzata in taurina, H₂O e CO₂¹¹

Vantaggi

-84%

**Infezioni batteriemiche
catetere correlate (CRBSI)^{12-16*}**

+80%

**Successo del trattamento
delle infezioni da catetere^{4,5}**

-71%

Occlusioni del catetere^{12}**

-51%

**Costi complessivi del
trattamento^{15,16***}**

*Rispetto a 100/150 U/ml di eparina e soluzione fisiologica | **Rispetto a 150 U/ml di eparina | ***Rispetto a soluzione fisiologica allo 0,9 %

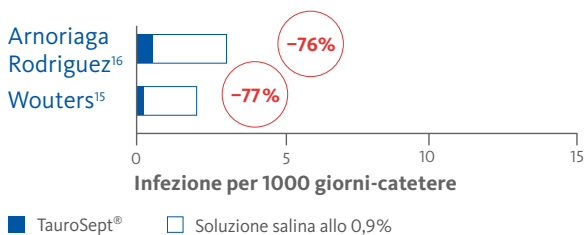
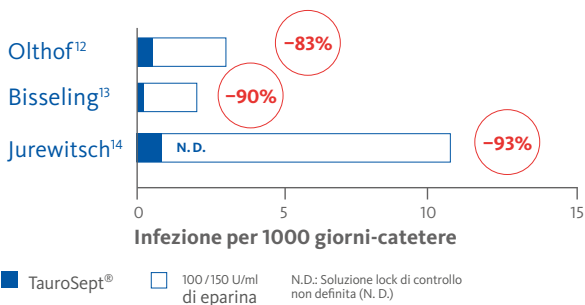
► TauroSept® può essere utilizzato con qualsiasi dispositivo di accesso vascolare

Seguire le istruzioni del produttore per il catetere specifico utilizzato. Ad ogni dispositivo sono associati volumi per catetere specifici, che devono essere rigorosamente rispettati. L'utilizzo del dispositivo nei pazienti richiede un adeguato addestramento da parte di personale sanitario autorizzato. Se lo richiede la normativa, l'addestramento deve essere documentato.

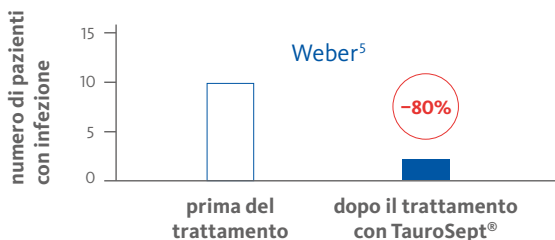


Studi clinici

Prevenzione delle CRBSI



Trattamento di cateteri colonizzati



Linee guida

European Renal Best Practice (ERBP)

«L'uso profilattico delle soluzioni lock antimicrobiche è raccomandato per ridurre il tasso di infezioni batteriemiche catetere correlate (CRBSI).»¹⁸

Linee guida ESPEN sulla nutrizione parenterale domiciliare

«Il profilo di sicurezza e di costi favorevole della soluzione lock a base di taurolidina la rende idonea all'impiego come strategia adiuvante nella prevenzione delle CRBSI»¹⁹

GAVeCeLT consensus

«...i farmaci con maggiori probabilità di essere utilizzati come soluzione lock antibatterica sono la taurolidina e il citrato che hanno caratteristiche ottimali in termini di sicurezza, efficacia e rapporto costo/efficacia.»²⁰

Bibliografia

- 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 Olthof 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.
- 11 Steinbach-Lebbin C et al. Drug. Res. 1982. 32(12):1542-1546.
- 12 Olthof ED et al. PLoS One. 2014. 9 (11):e111216.
- 13 Bisseling TM et al. Clin Nutr. 2010. 29 (4):464-8.
- 14 Jurewitsch B and Jeejeebhoy KN. Clin Nutr. 2005. 24 (3):462-5
- 15 Wouters Y et al. AP & T. 2018. 48 (4):410-422.
- 16 Arnoriaga Rodriguez M et al. 2018. Nutr Hosp. 35(4):761-766.
- 17 TauroSept® - Instructions for Use. 06/2015.
- 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.



Per maggiori informazioni
su TauroSept®:
www.geistlich-medical.com



Fabbricante

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