

Geistlich
Pharma

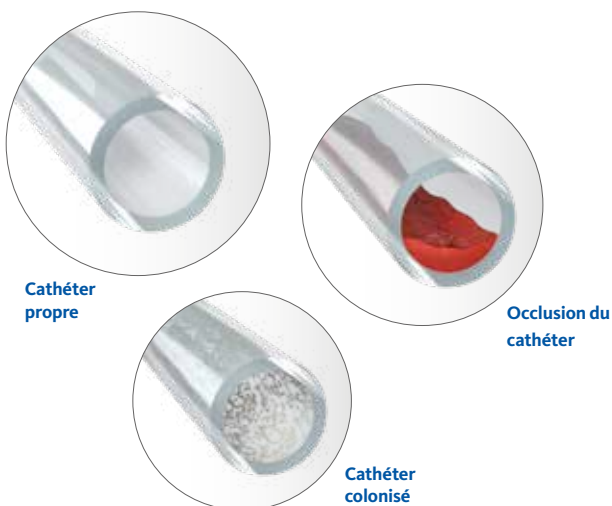
Geistlich TauroSept®

Ce dont votre cathéter a besoin.



Une protection solide.
Tout au long du traitement.

Caractéristiques



Cathéter propre

Occlusion du cathéter

Cathéter colonisé

► Prévention des infections sur cathéters.

- › Large spectre bactéricide et fongicide¹
- › Efficace contre les bactéries antibiorésistantes²
- › Aucun développement connu d'une résistance bactérienne³

► Traitement des cathéters colonisés

- › Bloque la formation du biofilm dans le cathéter^{4,5}
- › Inactive les endotoxines et les exotoxines⁶

► Prévention de l'occlusion du cathéter

- › Inhibe l'activité de la staphylocoagulase⁷
- › Mise en évidence d'une inhibition des facteurs de coagulation sanguine et prévention de l'activation en surface des plaquettes^{8,9}

► Très bonne tolérance

- › TauroSept® ne contient pas d'héparine ni de citrate¹⁷
- › Peut être poussé dans la circulation sanguine chez l'adulte¹⁰
- › Métabolisation rapide en taurine, H₂O and CO₂¹¹

Bénéfices

-84%

Réduction des Infections
Liées aux cathéters^{12-16*}

+80%

Traitement efficace des
infections sur cathéter^{4,5}

-71%

Diminution des occlusions du
cathéter^{12**}

-51%

Coût du traitement global^{15,16***}

* Par comparaison avec 100/150 U/ml d'héparine et de solution saline

** Par comparaison avec 150 U/ml d'héparine

*** Par comparaison avec la solution saline à 0,9%

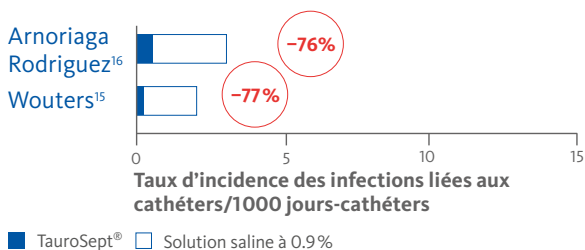
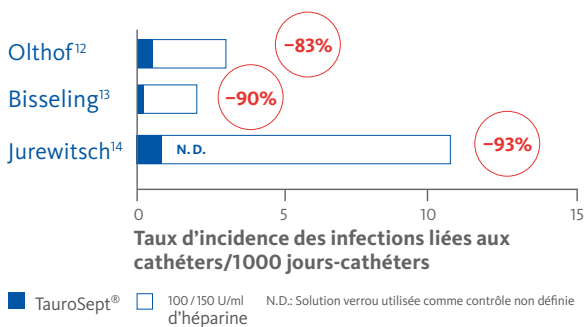
► **TauroSept® peut être utilisé avec
n'importe quel cathéter veineux
central**

Suivre les instructions fournies par le fabricant pour le type de cathéter utilisé. Chaque dispositif possède un volume spécifique, ce dernier doit être scrupuleusement respecté. L'utilisation du dispositif par les patients nécessite une formation appropriée dispensée par le personnel de santé habilité. Si la loi l'exige, la formation devra être documentée.

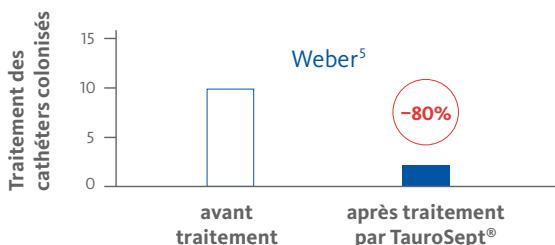


Études cliniques

Prévention des infections sur cathéters



Traitement des cathéters colonisés



Recommandations

European Renal Best Practice (ERBP)

« L'utilisation préventive de verrous antimicrobiens est préconisée pour réduire le taux de Bactériémies Liées aux Cathéters. (BLC) »¹⁸

Recommandations de l'ESPEN pour la nutrition parentérale à domicile

« Dans le cadre d'une stratégie complémentaire afin de prévenir les infections liées aux cathéters veineux centraux, le verrou à base de taurolidine devrait être utilisé en raison de son profil de sécurité et de coût favorable. »¹⁹

Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H)

« L'utilisation d'un verrou antibactérien préventif peut être proposée si le capital veineux central est limité chez un patient ayant eu plusieurs bactériémies sur CCI ou chez les patients ayant un risque accru de complications en cas de bactériémie sur cathéter (...). En cas d'indication d'un verrou antibactérien, utiliser de préférence la taurolidine ou une autre molécule ayant montré son efficacité dans la prévention des infections sur cathéter (...) »

Références

- 1 Torres-Viera C et al. Antimicrob. Agents Chimiother. 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 Blenkharn 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.



Pour plus de précisions sur
TauroSept®:
www.geistlich-medical.com



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