

Företagsnamn	Artikelnummer	Artikelnamn	Material/Innehåll
Transcutan AB	TP-02-10	TauroLock™ 10V Hep 500	Taurolidin, citrat (4 %) + heparin 500 IE/ml



Levereras i förpackning med 100 vialer för flergångsbruk à 10 ml

Användningsområde

TauroLock™-HEP500 är ett profylaktiskt kateterlås som finns i två storlekar; TauroLock™ 5A Hep500 (ampull à 5 ml, artikelnummer: TP-02-5) och TauroLock™ 10V Hep500 (vial à 10 ml, artikelnummer: TP-02-10). Detta produktblad beskriver TauroLock™ 10V Hep500 (vial à 10 ml, artikelnummer: TP-02-10).

TauroLock™ 10V Hep500 (TP-02-10) rekommenderas för centrala venösa accesser inom hemodialys. TauroLock™ 10V Hep500 är en baktericid och fungicid kateterlåslösning tack vare taurolidin som förhindrar bildandet av biofilm, vilket gör att patienter förblir skyddade mot kateterrelaterade infektioner. Taurolidin har en bred antimikrobiell aktivitet mot gram-positiva och gram-negativa bakterier (ink.

MRSA och VRE) samt svamp (t.ex. Candida). Taurolidin dödar >500 olika mikroorganismer. Citrat och heparin är antikoagulerande vilket gör att katetern skyddas mot ocklusion och kan bibehålla en hög öppenhet.

Användarinstruktioner

TauroLock™ 10V Hep500 instilleras i det centrala venösa accesssystemet mellan behandlingssessioner. TauroLock™ 10V Hep500 förblir i accessen till nästa behandling. TauroLock™ 10V Hep500 är effektivt inom 2 timmar och kan ligga i katetern i 30 dygn. Observera att sjukvårdspersonal måste respektera fyllnadsvolymen för varje kateter eller portsystem.

TauroLock™ 10V Hep500 ska aspireras innan nästa behandling.

TauroLock™ 10V Hep500 är för flergångsbruk (vial med gummimembran) och är hållbar i 48 timmar efter första punktion.

Instruktionerna i detta produktblad ersätter inte bruksanvisningen.

Kontakta info@transcutan.com för personalutbildning på plats.