



Referenzleitfaden für den

# Tego™

Nadelfreien Konnektor für die Hämodialyse



## Nadelfreien Konnektor für die Hämodialyse

- › Den Tego mittels aseptischer Verfahren aus der Verpackung nehmen.
- › Den Tego gemäß den Anweisungen/dem Protokoll der Einrichtung spülen.



## Abtupfen des Tego vor jedem Zugangsanschluss

- › Die Silikondichtung des Tego vor jeder Verwendung gemäß dem Einrichtungsprotokoll abtupfen.
- › Den Tego nicht mit Nadeln, stumpfen Kanülen oder Luer-Verschlusskappen verwenden.



## Verwendung des Tego

- › Für Infusionen die Verabreichungsgeräte oder Spritzen gerade in die Tego-Zugangsvorrichtungen drücken.
- › Bei Verwendung eines Luer-Slip-Ansatzes nur bis zur Mitte einführen und dabei leicht im Uhrzeigersinn drehen. Beim Entfernen die gleiche Drehbewegung im Uhrzeigersinn vornehmen. Nicht zu fest anziehen.



## Spülen des Tego

- › Den Katheter gemäß der etablierten Praxis der Klinik und des Katheterherstellers abklemmen, bevor er vom Tego getrennt wird, und zwischen den Dialysesitzungen.
- › Die Vorrichtung in Übereinstimmung mit dem Einrichtungsprotokoll entsorgen.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Die Vorrichtung sollte gemäß den aktuellen anerkannten Richtlinien für Infusionstherapien gewechselt werden. Tego ist auf die funktionelle und mikrobiologische Wirksamkeit für bis zu sieben Tage geprüft.

## Funktionelle Eigenschaften

- › Durch den geraden Flussweg werden Durchflussmengen von mehr als 600 ml/min begünstigt.
- › Kein Verrutschen während der gesamten Behandlungszeit der Hämodialyse.
- › Für den kontinuierlichen Einsatz am Patienten von bis zu sieben Tagen validiert.
- › Die Silikondichtung bleibt bei Nichtaktivierung geschlossen, sodass der Flussweg geschlossen und eine Blutexposition verhindert wird.



Tego bietet die Möglichkeit einer Spülung mit Kochsalzlösung, wodurch das Risiko einer heparininduzierten Thrombozytopenie (HIT) verringert werden kann.

**icumedical**  
human connections

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und trägt die entsprechende CE-Kennzeichnung.  
Weitere Informationen, Warnungen und / oder Sicherheitsvorkehrungen finden Sie in der Gebrauchsanweisung des Herstellers.