



Tego™

Nadelloser Konnektor für die Hämodialyse

Schafft ein geschlossenes System zum Schutz der Dialysekatheter Ihrer Patienten vor Kontamination und dem erhöhten Risiko für katheterassoziierte Blutbahninfektionen.



Bildung eines geschlossenen Systems zur Verbesserung der Patientensicherheit

Tego ist eine nadellose Verschlussvorrichtung zum Abdichten des Endes eines Katheters, wodurch beim Anschluss an eine Katheternabe ein mechanisch und mikrobiologisch geschlossenes System entsteht. Tego dient als Zubehörteil für eine Gefäßzugangsvorrichtung (Katheter) bei Hämodialyse- und Aphereseanwendungen oder als Zubehörteil für ein Set zur intravasculären Verabreichung oder Entnahme von Flüssigkeiten für einen Patienten über eine Kanüle oder Nadel in der Vene oder Arterie. Tego ermöglicht den Zugang zum Katheter ohne Nadel, wodurch die Reduzierung von Verletzungen durch Nadelstiche passiv gefördert wird.

Funktionelle Eigenschaften von Tego

- › Ermöglicht ein Abwischprotokoll von drei Sekunden
- › 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

Folgendes wird durch die Verwendung von Tego unterstützt:

- › Reduzierung von CRBSI
- › Niedrigere Kosten

Proprietäre nadellose Technologie, die für eine sichere und effektive mikrobielle Barriere bei Hämodialyse- und Aphereseanwendungen sorgt.

Klinische Vorteile

Der Tego Konnektor bildet ein mechanisch und mikrobiologisch geschlossenes System, wenn er am Katheteranschluss befestigt wird, wodurch offene Katheteranschlüsse verhindert werden und das Risiko einer Kontamination und Infektion sinkt.



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