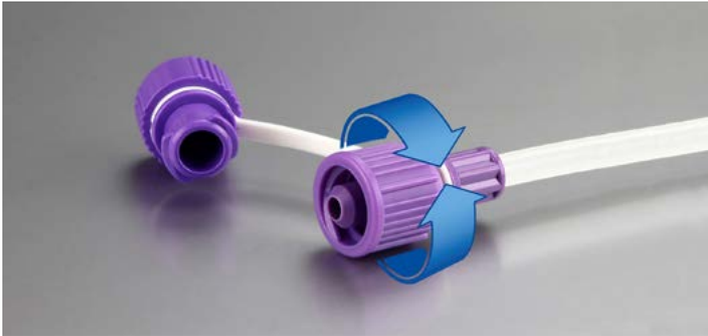




Erleben Sie mühelose ENFit®-Verbindungen mit dem innovativen ENSwivel®-Drehring



Der ENSwivel® ist ein Drehring, der den ENFit®-Konnektor umschließt. Mit einer einfachen „Zwei-Finger-Drehung“ ermöglicht der ENSwivel® mühelose, sichere und dichte ENFit®-Verbindungen zu allen danumed® Verlängerungs-Sets, GastroTubes und Stopcocks. **Einfach, schnell, bequem.**

Der ENSwivel® erleichtert das Konnektieren und verbessert die Handhabung und damit auch den Komfort für die Patienten. Nutzen Sie die Vorteile des ENSwivel® optimal, indem Sie die folgenden Anweisungen zur korrekten Anwendung beachten.

Verbindung der ENFit®-Kappe mit dem ENFit®-Konnektor:



Konnektion von zwei ENFit®-Systemen:



Verwenden Sie eine einfache „Zwei-Finger-Drehung“ für eine sichere und dichte Konnektion, indem Sie **NUR** den ENSwivel®-Drehring drehen.

Freuen Sie sich über Verbindungen **ohne Verdrehen der Schläuche**, da nur der ENSwivel®-Drehring gedreht wird, nicht das gesamte System.

Nicht weiter drehen, wenn Sie einen Widerstand spüren – bei der korrekten Anwendung ist ein Spalt sichtbar.

QR-Code scannen und die einfache Handhabung des ENSwivel® erleben!



www.danumed.com/enswivel

Mehr Sicherheit beginnt mit ENFit®!

ENFit® Konnektoren sind mehr als nur eine technologische Innovation – sie tragen wesentlich zur Patientensicherheit bei! Das einzigartige internationale Standard-Design der ENFit®-Konnektoren sorgt dafür, dass diese nicht mit fremden Verabreichungssystemen kompatibel sind und verbessert damit die Patientensicherheit signifikant.

Eine Verwechslung bzw. unbeabsichtigte Verbindung von enteralen und parenteralen Systemen kann beispielsweise dazu führen, dass Nahrung in den Blutkreislauf gelangt. Dies kann schwerwiegende oder sogar tödliche Folgen für den Patienten haben.

Die Norm ISO 80369-3 wurde von der Internationalen Organisation für Normung (ISO) eingeführt, um dieses Risiko im Bereich der enteralen Ernährung zu minimieren.

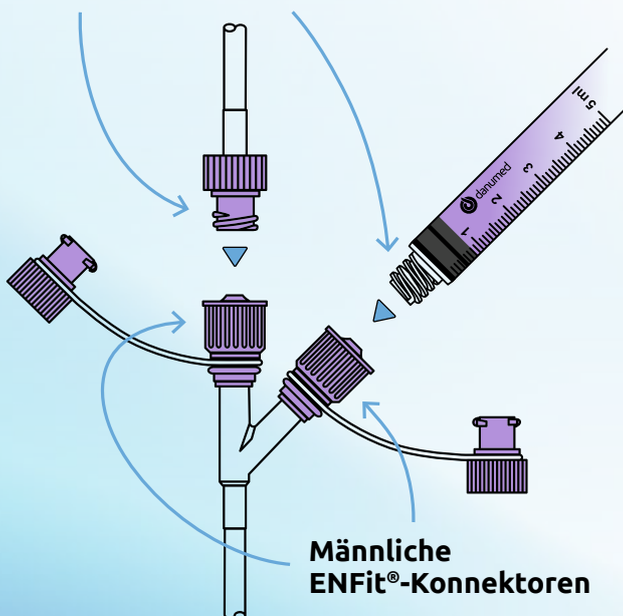


Wussten Sie schon, dass ... ?

- ... alle danumed Produkte mit ENFit®-Konnektoren nach ISO 80369-3 ausgestattet sind.
- ... danumed Medizintechnik GmbH Mitglied bei GEDSA, der Global Enteral Device Supplier Association ist.
- ... ENFit® eine Marke von GEDSA ist.
- ... GEDSA die Initiative "Stay Connected" ins Leben gerufen hat, um die weltweite Einführung von ENFit® zu koordinieren und zu unterstützen.



Weibliche ENFit®-Konnektoren



Männliche ENFit®-Konnektoren

ENFit®-Konnektoren haben ein einzigartiges enteral-spezifisches Design, das ...

- ... mechanisch inkompatibel mit Luer-Konnektoren und Konnektoren anderer medizinischer Applikationssysteme ist
- ... das Risiko von unbeabsichtigten und für den Patienten gefährlichen Fehlkonnektionen minimiert

ENFit®-Konnektionsmöglichkeiten

Ein weiblicher ENFit®-Konnektor wird immer mit einem männlichen ENFit®-Konnektor verbunden.

Männliche ENFit®-Konnektoren an:	Weibliche ENFit®-Konnektoren an:
<ul style="list-style-type: none"> • Magensonden • Verlängerungs-Sets 	<ul style="list-style-type: none"> • Überleit-Sets • Enteralen Spritzen

danumed Medizintechnik GmbH – Individuelle Lösungen sind bei uns der Standard.

Wir sind ein innovatives, deutsches Medizintechnik-Unternehmen mit höchstem Qualitätsanspruch, hoher Expertise in der enteralen Ernährung und ausgeprägter Kundenorientierung. Auch individuelle Kundenwünsche werden flexibel und zuverlässig erfüllt. Persönlich, kompetent, partnerschaftlich.

danumed Medizintechnik GmbH • Stadthof 18 • 93059 Regensburg • Germany
Tel + 49 (0) 941/ 890 588-80 • Fax + 49 (0) 941/ 890 588-81
info@danumed.com • www.danumed.com

