



# Anwendung des innovativen ENSwivel® für sichere und einfache ENFit®-Konnektionen

## Konnektion von ENFit®-Kappe und 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 Anwendung des ENSwivel® erleben!



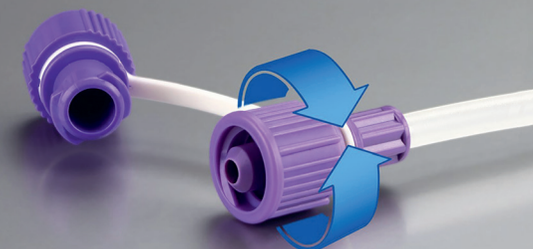
[www.danumed.com/enswivel](http://www.danumed.com/enswivel)

## WAS ist ENSwivel®?

- Ein Drehring, der den ENFit®-Konnektor umschließt
- Nur der ENSwivel®-Drehring wird gedreht, nicht das gesamte System

## WARUM ENSwivel®?

- Müheloses Konnektieren durch eine einfache „Zwei-Finger-Drehung“
- Sichere und dichte Verbindung
- Komfortabel für den Patienten – kein Verdrehen der Schläuche
- **Einfach, schnell, bequem**



ENSwivel® ist eine eingetragene Marke der danumed Medizintechnik GmbH.

## WAS ist ENFit®?

- Globale Initiative zur Patientensicherheit mit Standarddesign für enterale Konnektoren (ISO 80369-3)
- Inkompatibel mit Luer-Konnektoren oder anderen medizinischen Verabreichungssystemen

## WARUM ENFit®?

- ENFit®-Konnektoren minimieren das Risiko von Fehlkonnektionen mit anderen Applikationssystemen und
- reduzieren das Risiko von Schäden für den Patienten