



danumed® Stopcock

Dreivegehahn mit ENFit® und ENSwivel® für enterale Applikationssysteme

Patientensicherheit und Anwenderkomfort stehen für danumed an erster Stelle. Alle unsere enteralen Applikationssysteme sind mit ENFit®-Konnektoren gemäß DIN EN ISO 80369-3 ausgestattet, um unbeabsichtigte Fehlkonnektionen mit anderen Systemen zu vermeiden.

Der danumed® Stopcock ist ein ENFit®-Dreivegehahn zur getrennten Gabe von enteraler Nahrung und Medikamenten. Für besseren Patientenkomfort und einfache Handhabung sind die männlichen ENFit®-Konnektoren mit dem innovativen Drehring ENSwivel® ausgestattet.



KOMFORT

ENSwivel®

- Verdrehen der enteralen Schläuche wird vermieden, da nur der ENSwivel® und nicht der ganze Konnektor gedreht wird
- Sichere, dichte Verbindung mit einer simplen „Zwei-Finger-Drehung“. Einfach, schnell, bequem.



Erweiterte Durchflussbohrung

- Für eine konstante Flussrate von Nahrung, Flüssigkeiten und Medikamenten
- Öffnung in Form eines abgerundeten Bodenschlitzes für ungehinderten Durchfluss



SICHERHEIT

ENFit®

- Ein weiblicher ENFit®-Konnektor zum Anschluss an eine Ernährungssonde
- Zwei männliche ENFit®-Anschlüsse mit ENSwivel® zur Erweiterung der Konnektionsmöglichkeiten

TRITAN™

- Basiseinheit des danumed® Stopcock aus TRITAN™ – ein leichter, robuster und langlebiger Kunststoff, der gegen aggressive Lösungen und Medikamente resistent ist
- Spannungsrisse werden weitgehend vermieden, der danumed® Stopcock ist in der Anwendung außerordentlich bruchsicher

danumed® Stopcock

REF	Produktbezeichnung	Stück/VE
DA 1051 7022	danumed® Stopcock	20 Stück

Jeder danumed® Stopcock ist einzeln steril verpackt. 20 Stück im Karton, 800 Stück im Versandkarton.

Der danumed® Stopcock ist

- Latex-frei • PVC-frei • DEHP-frei • BPA-frei