



danumed® Stopcock

Llave de tres vías con ENFit® y ENSwivel® para sistemas de aplicación enteral

La seguridad del paciente y la comodidad del usuario son las principales prioridades de danumed. Todos nuestros sistemas de nutrición enteral están equipados con conectores ENFit® conforme a la norma DIN EN ISO 80369-3 para reducir el riesgo de conexiones erróneas involuntarias con otros sistemas.

danumed® Stopcock es una llave de tres vías ENFit® para la administración separada de nutrición enteral y medicación.

Los conectores ENFit® macho están equipados con el innovador anillo giratorio ENSwivel® para una mayor comodidad del paciente y un fácil manejo.

Diseño ligero para un uso cómodo.



COMODIDAD

ENSwivel®

- Se evita la torsión de los tubos enterales ya que no se gira todo el conector, sino sólo el ENSwivel®
- Conexión segura y estanca con un simple "giro de dos dedos". Sencillo, rápido y cómodo



Orificio de flujo más grande

- Para un caudal constante de alimentación enteral, líquidos y medicación
- Abertura en forma de una ranura inferior redondeada para flujo sin obstáculos



SEGURIDAD

ENFit®

- Un conector hembra ENFit® para la conexión a un tubo de alimentación
- Dos conectores ENFit® macho con ENSwivel® para ampliar las opciones de conexión

TRITAN™

- La unidad base de la llave de paso danumed® está fabricada de TRITAN™ – un plástico ligero, robusto y duradero que es resistente a las soluciones agresivas y a los medicamentos
- Se evitan en gran medida las grietas por tensión, la llave de paso danumed® es extremadamente resistente a la rotura en la aplicación

danumed® Stopcock

REF	Descripción del producto	Pieza/unidad de venta
DA 1051 7022	danumed® Stopcock	20 piezas

Cada danumed® Stopcock está envasada estérilmente por separado. 20 unidades en cada caja, 800 unidades en cada caja de envío.

La danumed® Stopcock es
 • Sin látex • Sin PVC • Sin DEHP • Sin BPA

danumed Medizintechnik GmbH – las soluciones individuales son nuestra norma.