

Sistemas de administración de medios de contraste Miser®

El exclusivo diseño de bureta y bola naranja del sistema de administración de medios de contraste Miser® evita que el aire se introduzca en las líneas de fluidos durante una angiografía, lo cual garantiza la seguridad del paciente. La barrera antimicrobiana de la válvula de retención unidireccional doble impide la contaminación cruzada. El rellenado automático durante cada extracción de contraste simplifica y agiliza la preparación.

SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE MEDIOS DE CONTRASTE MISER

Incluye un tubo distal de 72" (183 cm), 2 válvulas de retención unidireccionales, bureta de 30 ml y válvula de entrada de aire. Configuraciones disponibles con y sin llave de paso distal y con tubos distales de pequeño o gran calibre. 10 unidades por estuche, 4 estuches por caja.

NÚMERO DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

MISER1	Tubo de gran calibre sin llave de paso
MISER2	Tubo de gran calibre con llave de paso
MISER3	Tubo de pequeño calibre sin llave de paso
MISER4	Tubo de pequeño calibre con llave de paso



BURETA Y PUNZÓN PARA ADMINISTRACIÓN DE MEDIOS DE CONTRASTE MISE

Incluye un punzón perforador de gran calibre, bureta de 30 ml, válvula de entrada de aire y llave de paso distal de gran calibre y 3 vías con conectores Luer hembra. SE DEBE USAR JUNTO CON K08-00422D (producto siguiente). 10 unidades por estuche, 4 estuches por caja.

NÚMERO DE CATÁLOGO MISER5



SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE MEDIOS DE CONTRASTE EN LÍNEA DE MERIT

Incluye un tubo de gran calibre de 54" (137 cm), 2 válvulas de retención unidireccionales, llave de paso de 3 vías de presión estándar y conectores Luer macho fijos. 10 unidades por estuche, 4 estuches por caja.

NÚMERO DE CATÁLOGO K08-00422D

