

BDTM Quincke



Descripción

La aguja espinal BD™ Quinke, está indicada para acceder a estructuras anatómicas con el fin de introducir medicamentos, medios de contraste, guías o catéteres.



Aspectos Técnicos

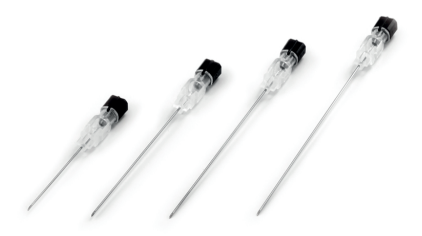
La aguja espinal BD™ tipo Quincke, está compuesta por una cánula de acero inoxidable con una punta diseñada para separar las fibras de la duramadre, unida a un pabellón translúcido de polipropileno que permite la visualización del líquido cefalorraquídeo.

Posee un estilete guía de acero inoxidable que termina en un pabellón de polipropileno y que encaja perfectamente en la estructura de la cánula, para evitar desconexiones durante su uso. La aguja, está cubierta por un protector de polipropileno.

Producto de uso único, no reesterilizar. Producto estéril, libre de látex, DEHP y apirógeno.

NOMBRE:	Aguja espinal BD™ Quincke
TIPO:	Aguja espinal
PRESENCIA DE DEHP:	NO
MATERIAL:	Acero inoxidable/Polipropileno
PRESENTACIÓN:	Empaque Individual
ALMACENAMIENTO:	Lugar limpio y seco a temperatura ambiente
FABRICACIÓN:	USA

Método de esterilización	Vigencia
EO	5 años
LATEX	ISO
FREE	73485
Libre de Látex	Certificación



Catálogo Chile

sku	Descripción de producto
405161	Aguja Espinal 22G x 1.50IN
405180	Aguja Espinal 25G x 3.50IN
405181	Aguja Espinal 22G x 3.50IN
405182	Aguja Espinal 20G X 3.50IN



^{1.} Becton Dickinson. (2022). Ficha Técnica Agujas espinales BD® e introductores de agujas espinales BD®.

