

Aguja Espinal BDTM Whitacre



Descripción

La aguja espinal BD™ Whitacre, está indicada para acceder a estructuras anatómicas con el fin de introducir medicamentos, medios de contraste, auías o catéteres¹.



Aspectos Técnicos

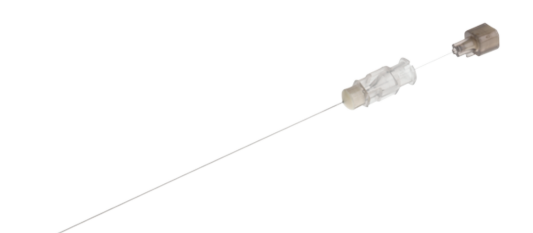
La aguja espinal BD™ Whitacre (punta lápiz), está compuesta por una cánula de acero inoxidable con una punta diseñada para separar las fibras de la duramadre y un orificio lateral que reduce la probabilidad de inyección del anestésico fuera del espacio subaracnoideo, unida a un pabellón translúcido de polipropileno que permite la visualización del líquido cefalorraquídeo¹.

Posee un estilete guía de acero inoxidable que termina en un pabellón de polipropileno. 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™ Whitacre
TIPO:	Aguja espinal punta lápiz
PRESENCIA DE DEHP:	NO
MATERIAL:	Acero inoxidable/Polipropileno
PRESENTACIÓN:	Empaque Individual
ALMACENAMIENTO:	Lugar limpio y seco a temperatura ambiente
FABRICACIÓN:	España y USA

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



Catálogo Chile

sku	Descripción de producto
405075	Aguja espinal BD Whitacre 27G x 3.5IN + Introductor
405076	Aguja espinal BD Whitacre 25G x 3.5IN + Introductor
409442	Aguja espinal BD Whitacre 25G x 4 11/16IN*
409443	Agujα espinal BD Whitacre 27G x 4 11/16IN*

* Fabricado en USA

Referencia:

 $1. Becton\ Dickinson.\ (2022).\ Ficha\ T\'ecnica\ Agujas\ espinales\ BD \textcircled{@}\ e\ introductores\ de\ agujas\ espinales\ BD \textcircled{@}.$

