

AGUJA GRIPPER MICRO CON O SIN Y

CÓDIGO: 21-3271-24 / 21-3272-24 / 21-3276-24 / 21-3277-24

MARCA: ICU MEDICAL

PROCEDENCIA: EEUU

Agujas Huber diseñadas para una inserción segura en los sistemas de acceso implantables, permitiendo la administración parenteral de medicamentos, fluidos, soluciones nutritivas y para la toma de muestra de sangre venosa, sin dañar el septum del reservorio. Diseñado para la prevención de accidentes cortopunzantes. Único con cánula de punta roma para la remoción segura.

Características

- Cánula de punta roma.
- Pequeño y de bajo perfil.
- Está compuesto por introductor trocar punzante tipo Huber, una cánula roma con plataforma acolchada, un clamp en C y una tubería resistente de PVC cubierta con tricetiltrimelitato (TOMT).
- Luego de puncionar, se retira la aguja tipo huber quedando solo la cánula roma en el paciente.
- Confirmación audible (Click) y visual sobre la seguridad.
- Disponible con o sin conector en Y de acceso sin aguja.
- Además, presenta un conector Luer Lock roscado.
- Clamp identificable por color según calibre.
- Compatible con taxol y lípidos.
- No usar con inyectores de alta presión. Proporciona un flujo aproximadamente un 40% superior a las otras agujas de infusión.

Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco.

Empaque

Empaque unitario, libre de látex con TOTM sin DEHP.



Presentaciones

- 21-3271-24: 22G x 19mm.
- 21-3272-24: 22G x 25 mm.
- 21-3276-24: 20G x 19mm.
- 21-3277-24: 20G x 25mm.

Biocompatibilidad

Todos los componentes del sistema CADD son biocompatibles y libre de látex.

Esterilización

Producto estéril en óxido de etileno, no reutilizable, apirógeno. Libre de látex.

Certificaciones

- ISO 13485
- FDA