

SERVICIO NACIONAL DE SALUD Servicio Regional de Salud Metropolitano



Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2
"Año de la Innovación y la competitividad"

Válvula para hidrocefalia adulto presión alta

COMPONENTES:

Catéter ventricular (shunt) o proximal radiopaco de silicona libre de látex. Válvula de membrana de silicona radiopaca de bajo perfil con reservorio que permite tomar muestras de líquido céfalo raquídeo y base firme de polipropileno, su forma contorneada imita curvatura del cráneo que facilita colocación. Catéter distal (peritoneal) radiopaco de silicona libre de látex con perforaciones en la punta.

Caja con una sola unidad y empaque estéril.





Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar RNC 4-3006345-2 "Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

Válvula de hidrocefalia adulto presión media

SUS ESPECIFICACIÓNES:

Válvula de hidrocefalia adulto presión media

LOS COMPONENTES:

- Catéter ventricular (shunt) o proximal radiopaco de silicona libre de látex.
- Válvula de membrana de silicona radiopaca de bajo perfil con reservorio que permite tomar muestras de líquido céfalo raquídeo (LCR) y base firme de polipropileno, su forma contorneada imita curvatura del cráneo que facilita colocación.
- Catéter distal (peritoneal) radiopaco de silicona libre de látex con perforaciones en la punta.

SUS BENEFICIOS:

Válvula y catéteres radiopacos, la forma contorneada de la válvula imita la curvatura del cráneo además de su bajo perfil que permite un mejor acomodamiento, diseño no metálico no interfiere con los exámenes de tomografía y resonancia magnética, domo del reservorio es de elastómero de silicón inyectable que permite obtener muestras del LCR, por medio de punción, para realizar estudios de laboratorio.