

Sondas

Sonda de Aspiración

CARACTERÍSTICAS:

- Sonda de PVC transparente y flexible, exenta de látex.
- Extremo distal con orificio terminal y dos orificios laterales, ambos atraumáticos.
- Extremo proximal conexión universal al sistema de aspiración.
- Longitud 50 cm. En envase individual estéril.

APLICACIONES:

- Para aspiración de mucosidades

Sonda Aspiracion con Control

CARACTERÍSTICAS:

- Sonda de PVC transparente y flexible, exenta de látex.
- Extremo distal con orificio terminal y dos orificios laterales, ambos atraumáticos.
- Extremo proximal conexión universal al sistema de aspiración con sistema de control.
- Longitud 50 cm. En envase individual estéril.

APLICACIONES:

- Para aspiración de mucosidades

Sonda Foley de 2 vias de latex Siliconado con Balon

CARACTERÍSTICAS:

- Sonda vesical foley de látex siliconada.
- Extremo distal recto, con punta cilíndrica y dos orificios laterales atraumáticos.
- Balón uniforme y resistente de 5-10 ml y de 15-30 ml.
- Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión Lúer, para llenado del balón.
- Pediátricas. Con fiador.
- En envase individual estéril.

APLICACIONES:

- Sondajes permanentes de corta duración.

Sonda Foley 100% Silicona con Balón 2 vias

CARACTERÍSTICAS:

- Sonda vesical de silicona.
- Extremo distal punta standard de una sola pieza, con balón uniforme y resistente de 5-10 ml y de 15-30 ml.
- Con línea radiopaca.
- Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula conexión Luer para llenado del balón.
- Pediátricas: Con fiador.
- En envase individual estéril.

APLICACIONES:

- Sondajes vesicales dificultosos de larga duración.



MEDIDAS:

CH06, CH08, CH10, CH12, CH14, CH16 y CH18.



MEDIDAS:

CH06, CH08, CH10, CH12, CH14, CH16 y CH18.



MEDIDAS:

CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20, CH22, CH24 y CH26.



MEDIDAS:

CH06, CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20, CH22 y CH24