

Jeringa Epilor Syringe



La jeringa de plástico de pérdida de resistencia (LOR) BD Epilor cuenta con un tapón de doble nervadura diseñado para evitar fugas durante la aspiración. La jeringa de plástico BD Epilor para pérdida de resistencia está diseñada para un movimiento uniforme y uniforme del vástago del émbolo que evita la falsa sensación de pérdida de resistencia

Buen diseño. Con su conjunto de tapón optimizado, las jeringas proporcionan un sello seguro al cilindro que permite la aspiración y la inyección de aire o solución salina.

Su diseño de tope de varilla de émbolo estabilizado y positivo está hecho para proporcionar estabilidad y evitar el desmontaje accidental que causa fugas a su alrededor y paraliza la detección de pérdida de resistencia.

Características

- Tiene un tapón de doble costilla diseñado para evitar fugas durante la aspiración.
- Orientación punta de la aguja: Concéntrico.
- Punta deslizante.
- Precisión volumétrica.
- Producto parenteral.
- No fabricado con látex de caucho natural.
- Las agujas se venden por separado.
- Producto desechable.



Presentación

Caja por 10 unidades