

Jeringa 60 ml. 3C /Catéter ENFA

Ref. JS8



FINALIDAD

Administración y aspiración de líquidos a través de sondas vesicales y nasogástricas. Administración de medicamentos que requieren especial seguridad y precisión.

DESCRIPCIÓN

- Jeringa de 3 piezas formada por cuerpo transparente, émbolo blanco y junta de estanqueidad de color negro.
- Cuerpo cilíndrico, rígido, con aletas para su sujeción, émbolo en relieve y provisto de anillo de retención que impide la extracción accidental del émbolo.
- Con escala de volumen cada 1 ml, nítida e imborrable. Graduada cada 10 ml. Capacidad 60 ml.
- Lubricado en su interior con aceite de silicona, grado médico.
- Acabado en forma cónica para minimizar el espacio muerto.
- Junta con dos anillos de sellado, que le confiere gran estanqueidad.
- Cono de unión tipo catéter concéntrico, compatible con todo tipo de sondas vesicales (2 y 3 vías), especialmente aquellas de gran tamaño (CH16, 18 y 20), y sondas nasogástricas. Compatible con sonda de alimentación con sistema de seguridad.

- Producto sanitario ESTÉRIL, esterilizado por Óxido de Etileno.
- Producto APIRÓGENO y ATÓXICO.
- Sin LÁTEX, PVC y FTALATOS.

DIMENSIONES

- Longitud cuerpo (Sin émbolo) 155 mm aprox.
- Diámetro cuerpo 31,1 mm aprox.
- Diámetro externo base cono 11,2 mm aprox.

NORMATIVA

- DIRECTIVA 93/42/CEE DEL CONSEJO, de 14 de junio de 1993, relativa a los productos sanitarios, y sus posteriores modificaciones.
- REAL DECRETO 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
- EN ISO 7886-1 Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso. Parte 1: Jeringuillas para uso manual.
- ISO 594-1 Acoplamiento cónicos de 6% (Luer) para jeringuillas, agujas y otros equipos médicos. Parte 1. Requisitos Generales.
- ISO 594-2 Acoplamiento cónicos de 6% (Luer) para jeringuillas, agujas y otros equipos médicos. Parte 2: Acoplamiento de cierre
- EN ISO 11135, EN ISO 14971, EN ISO 11607, EN ISO 10993, EN ISO 15223 (EN 980) y EN 1041.
- CE 0123

UNIDAD DE VENTA: cajas de 25 unidades

EMBALAJE: 400 unidades