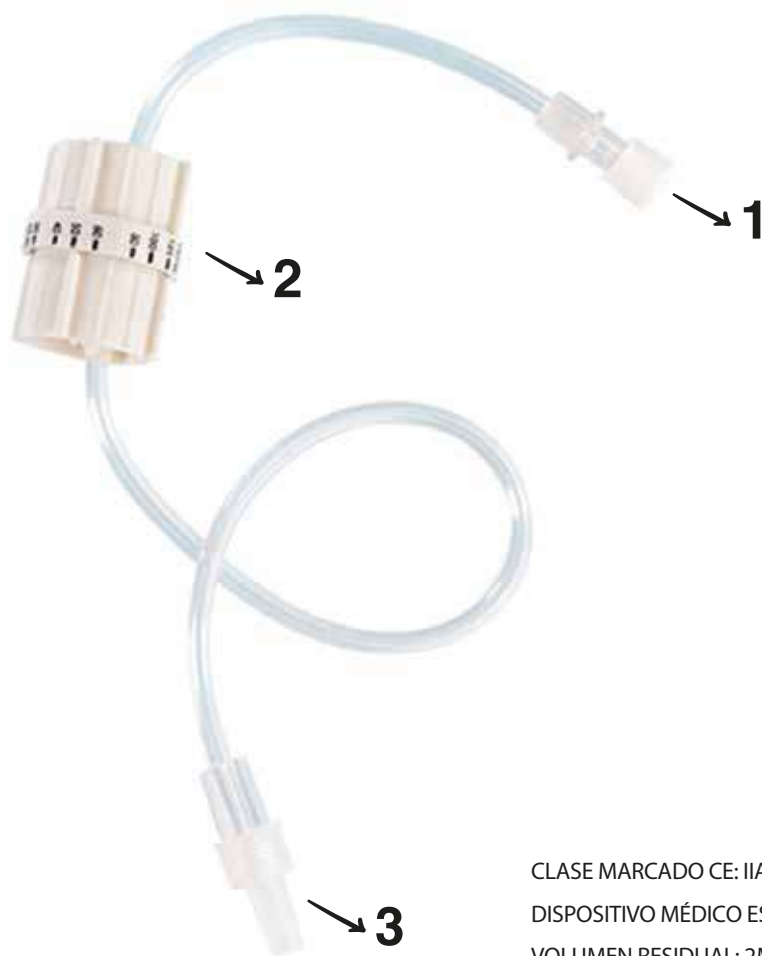


Regulador de flujo con punto inyección en Y

Ref. DF102



CLASE MARCADO CE: IIA
DISPOSITIVO MÉDICO ESTÉRIL DE UN SOLO USO.
VOLUMEN RESIDUAL: 2ML

MATERIALES CONSTITUYENTES

1- ALARGADERA CON CONECTOR HEMBRA:

Conector hembra de PVC con tapón estanco de polipropileno.

Tubo de PVC, diámetro interior: 2,5 mm, diámetro exterior: 4,1 mm y longitud: 10 cm.

2- REGULADOR DE FLUJO "DOSICAIR":

Cuerpo de policarbonato y junta de silicona. Escala graduada (Flujo: 5- 250 ml/h)

3- ALARGADERA CON CONECTOR MACHO CON PUNTO DE INYECCION :

Tubo de PVC, diámetro interior: 2,5 mm, diámetro exterior: 4,1 mm y longitud 20 cm.

Derivación en Y en ABS con punto de inyección en poliisopreno.

Conector macho en ABS con tapón protector no estanco de polietileno.

INDICACION: Regulador de flujo. Puede ser utilizado en RMN (resonancia magnética nuclear)

PRECAUCION DE EMPLEO: Contraindicado en cámaras hiperbáricas

CONSERVACION Y ALMACENAJE:

- En una zona limpia y seca, al amparo de la luz, a una temperatura comprendida entre +10 y + 40°C
- * Verificar la integridad del protector individual antes de su uso. * No re esterilizar. * Destruir después de su uso.

MODO DE ESTERILIZACION:

- OXIDO DE ETILENO.
- Validación y control de rutina de la esterilización según la Norma Internacional ISO 11135-1

ADVERTENCIAS

CAIR LGL no ha diseñado este dispositivo para ser reprocesado o reutilizado y, por tanto, no podemos verificar si el reprocesamiento puede limpiar y/o esterilizar o mantener la integridad estructural del dispositivo para garantizar la seguridad del paciente y/o usuario.

* Tiempo de caducidad: 5 años

UNIDAD DE EMPLEO:

Bolsa envase: 1 cara de papel, 1 cara transparente.

Acondicionamiento: 50 por caja