

# JERINGAS CARPULES



Para carga lateral de pieza única, sin partes desprendibles lo que garantiza la correcta esterilización de este instrumental.

## INDICACIONES

Inyección de la solución anestésica local.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

> 2 Modelos disponibles, con sistema Aspirante (con arpón) y Autoaspirante (sin arpón).

> Importante: Ambos modelos permiten realizar el "Test de Aspiración".

> Jeringas ligeras, hechas de aluminio quirúrgico y acero inoxidable - reducen la tensión de la mano durante la inyección.

> Jeringas de una sola pieza, no contiene ninguna parte desprendibles lo que garantiza una real esterilización de la totalidad de la unidad.

> Carga lateral que acepta 1.7/1.8 ml cartuchos dentales.

## PRESENTACIÓN

Jeringa unitaria

## PROCEDENCIA

Francia



## MODO DE EMPLEO

### 1. Inserción del cartucho

Tirar delicadamente de la empuñadura de la jeringa hasta que el pistón interno alcance el nivel o sin llegar a la apertura de la ventana del cartucho. Colocar el cartucho en la jeringa. Soltar la empuñadura para bloquear el cartucho.

### 2. Fijación del arpón en el cartucho

Empujar la empuñadura del pistón hacia adelante para instalar el arpón. Su instalación es más fácil antes de fijar la aguja.

### 3. Fijación de la aguja

Fijar la aguja atornillándola en la punta de la jeringa. Apretar hasta que el envase de la aguja esté completamente atornillado en la punta de la jeringa.

### 4. Aspiración

Retirar el protector de la aguja y verter algunas gotas de solución para verificar que el conducto está despejado. Para aspirar, tirar delicadamente de la anilla. Proceder a la aspiración después de haber colocado la aguja en la boca y durante la inyección.

### 5. Retirada del cartucho

Colocar siempre el protector de aguja antes del cambio de cartucho o antes de desechar la aguja y el cartucho. Para retirar el cartucho, tirar de la empuñadura de la jeringa hacia abajo hasta que el arpón se libere del cartucho. Enseguida, dar vuelta la jeringa y retirar el cartucho.

## PRECAUCIONES

### Advertencias

- > Limpiar y esterilizar la jeringa antes de su primera puesta en servicio y después de cada utilización.
- > No utilizar productos de limpieza o desinfectantes que contengan ácidos, aditivos alcalinos o aldehídos.

### Mantenimiento y esterilización adaptados a los instrumentos que contienen componentes de aluminio o que presentan superficies anodizadas

- > Luego de cada utilización, retirar cualquier huella de sangre o de saliva cepillando y lavando la jeringa. Enjuagar y secar. El modo de limpieza mecánico menos agresivo consiste en el uso de agua completamente desmineralizada y un agente de limpieza enzimático y un desinfectante de alto nivel suave sin aldehídos.
- > Esterilizar en el autoclave entre 134 y 138°C (máx. 200°C) durante la duración del ciclo de la máquina ( la duración del ciclo puede variar según el reglamento y/o las leyes vigentes en el país concernido ). En caso de necesidad, lubricar el pistón con aceite de silicona. Después de la esterilización, conservar la jeringa en un lugar estéril y seco.

Con arpón / modelo 6200 ( código SEGR 677000 )

Sin arpón / modelo 8200 ( código SEGR 675000 )