



# ASPIJECT®

Jeringa inyectora autoaspirante  
para anestesia por infiltración y bloqueo

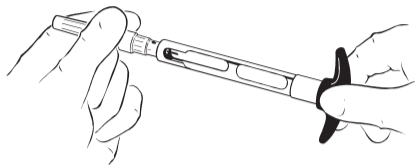
## INSTRUCCIONES

### INSTRUCCIONES

REF 2050 I 2051

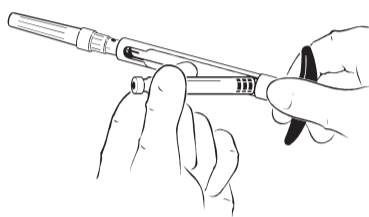
1.

Enrosque una aguja dental estándar en la jeringa.



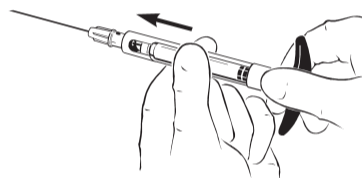
2.

Para evitar punciones desalineadas (no centradas) en la membrana de goma del cartucho (que podría provocar fugas de líquido en el cartucho durante la inyección), inserte el extremo posterior del cartucho en primer lugar.



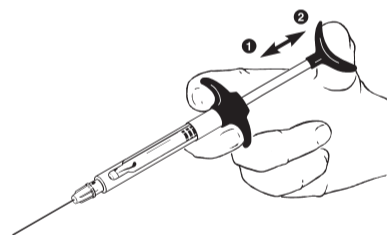
3.

Empuje el cartucho hacia delante para que entre en la jeringa, y la aguja puncione la membrana de goma del cartucho. Asegúrese de que la aguja entre en la membrana de forma central.



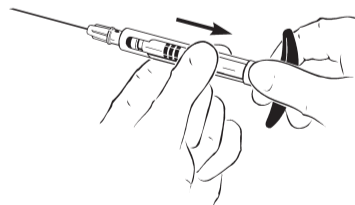
4.

La aspiración "pasiva" se consigue presionando brevemente el émbolo, lo cual hace que el pequeño concentrador de la base de la jeringa deforme temporalmente la membrana de goma del cartucho. La aspiración se produce cuando la membrana de goma del cartucho retrocede y crea una ligera presión negativa en el cartucho. (La función de aspiración depende de la elasticidad de la membrana de goma, por eso no todos los cartuchos son igual de idóneos para la aspiración "pasiva".)



5.

Tras la inyección, empuje el cartucho usado hacia atrás y extráigalo girando la jeringa con el lado abierto hacia abajo o sacando el cartucho de la jeringa con el dedo.



### CUIDADOS DE LA JERINGA

La jeringa como todos los instrumentos de acero inoxidable, debe limpiarse cuidadosamente antes de esterilizarla (las soluciones anestésicas son muy ácidas).

Esteriliza en autoclave de vapor a 121°C durante un mínimo de 15 minutos o a 134°C a 3 minutos

### GARANTIA

ASPIJECT® tiene una garantía de 5 años. Los daños causados por el cuidado inadecuado o uso incorrecto de la jeringa, no están en garantía.

