



# ASPIJECT®

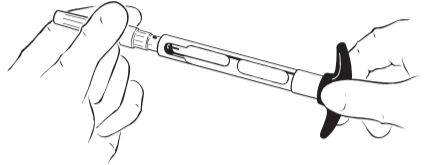
Siringa da iniezione autoaspirante per  
anestesia d'infiltrazione e di blocco

## ISTRUZIONI

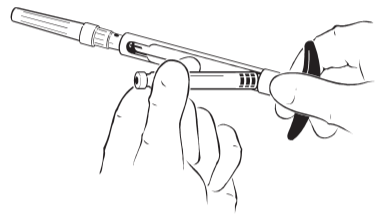
### ISTRUZIONI

REF 2050 | 2051

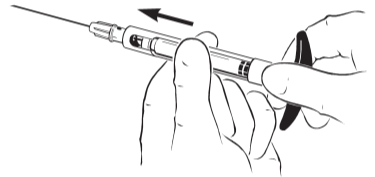
1.  
Avvitare sulla siringa un ago dentale standard.



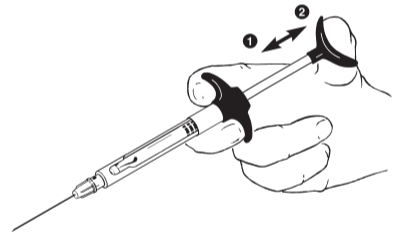
2.  
Per evitare la foratura disallineata (fuori centro) della membrana in gomma della cartuccia (potrebbe causare la fuoriuscita di fluido dalla cartuccia durante l'iniezione), inserire la cartuccia con l'estremità posteriore in avanti.



3.  
Spingere la cartuccia nella siringa fino a perforare con l'ago perforare la membrana in gomma della cartuccia, verificando che l'ago penetri nella membrana in posizione centrale.



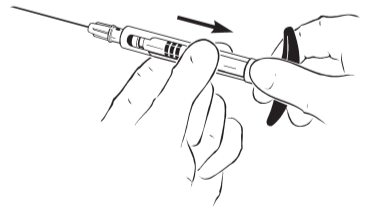
4.  
Si ottiene l'aspirazione "passiva" con una breve pressione sullo stantuffo, in modo che il piccolo mozzo alla base della siringa provochi una deformazione temporanea della membrana in gomma.



L'aspirazione è causata dal ritorno elastico della membrana in gomma, che crea una pressione leggermente negativa nella cartuccia.

(La funzione di aspirazione dipende dall'elasticità della membrana in gomma; questa è la ragione per cui non tutte le cartucce sono ugualmente idonee per l'aspirazione "passiva").

5.  
Dopo l'iniezione, far rientrare nella siringa la cartuccia usata nella siringa, dopo di che la cartuccia può essere rimossa portando il lato aperto della siringa verso il basso oppure estraendo la cartuccia dalla siringa con un dito.



### MANUTENZIONE DELLA SIRINGA

Come tutti gli strumenti in acciaio inox, la siringa deve essere accuratamente pulita prima dalla sterilizzazione (la soluzione anestetica è fortemente acida). Sterilizzare in un'autoclave per sterilizzazione a vapore a 121°C per min. 15 minuti o a 134°C per 3 minuti.

### GARANZIA

ASPIJECT® ha una garanzia di 5 anni. Eventuali danni causati da una inadeguata manutenzione o da una scorretta manipolazione non sono coperti da garanzia.

