

Anaesthesia / Anesthesia



Intraligamental Syringes Siringhe Intraligamentali



- Made of 18-8 stainless steel
- Longer life than brass syringes
- No chipping of chrome
- Guaranteed quality
- Sterilizable by any method

SS.2000
Stainless Steel Series

- Prodotte in acciaio Inox 18-8
- Maggior durata rispetto al modello in ottone
- Assenza di cromatura che si può scagliare
- Qualità garantita
- Sterilizzabili con qualsiasi metodo

DA.010.180
Falcon-Ject *Ultima*
Metric Thread
1.8 ml.



- Injects 0.05 ml with every click
- Exact dosage every time
- Supplied with angled and straight tubes
- Suitable for use with all 1.8ml dental cartridges

- Inietta 0,05ml, ad ogni scatto
- Dosaggio esatto ogni volta
- Fornita con terminale dritto o ad angolo
- Adatta con tutte le fiale da 1,8 ml, per uso dentale

DA.020.180
Falcon-Ject
Angled / *Ad angolo*
Metric Thread
1.8 ml.



- Injects 0.06 ml with every click
- Exact dosage every time
- Suitable for use with all 1.8ml Dental cartridges

- Inietta 0,06 ml ad ogni scatto.
- Dosaggio esatto ogni volta
- Adatta con tutte le fiale da 1,8 ml per uso dentale

DA.021.180
Falcon-Ject
Straight / *Dritta*
Metric Thread
1.8 ml.



DA.094.180
Swedish Type
Tipo Svedese
Metric Thread
1.8 ml.



DA.040.180
Pistol - Ject
Metric Thread
1.8 ml.



- Injects 0.20 ml with every click
- Exact dosage every time
- Lever action for high injection pressure
- Suitable for use with all 1.8ml dental cartridges

- Inietta 0,20 ml ad ogni scatto.
- Dosaggio esatto ogni volta
- Elevata pressione di iniezione grazie all' azione della leva
- Adatta con tutte le fiale da 1,8 ml per uso dentale

DA.035.000
Autoclavable plastic protection tube
Protezione in plastica autoclavabile





SS•2000
Stainless Steel Series



DA.115.180
Disc System / A Disco
Metric Thread
1.8 ml.

Disc System / A Disco

Dual self aspiration system:

Disc system syringe has dual aspiration feature to achieve self aspiration.

Aspiration before injection:

Insert syringe in tissue and press Thumb disc to achieve aspiration.

Aspiration during injection:

Automatic aspiration occurs whenever pressure on the plunger is released.

Duplica sistema auto aspirante:

La siringa a disco ha duplice effetto auto aspirante

Aspirazione prima dell'iniezione:

Inserire la siringa nel tessuto e premere il disco per ottenere l'aspirazione,

Aspirazione durante l'iniezione:

Al rilascio dello stantuffo si verifica una aspirazione automatica



DA.315.180
Projection System / A Proiezione
Metric Thread
1.8 ml.

Projection System / A Proiezione

Aspiration during injection:

Automatic aspiration occurs whenever pressure on the plunger is released.

Aspirazione durante l'iniezione:

Al rilascio dello stantuffo si verifica una aspirazione automatica



DA.517.180
Type - A
Metric Thread
1.8 ml.

Dual aspiration system, self and manual aspirating syringes

During injection, aspiration can be achieved either manually by retracting the plunger backward or simply releasing pressure on plunger will produce self aspiration.



DA.557.180
Type - C
Metric Thread
1.8 ml.

Siringhe a duplice effetto aspirante, manuale e automatico

Durante l'iniezione si può ottenere l'aspirazione o manualmente sollevando lo stantuffo o semplicemente rilasciando lo stantuffo ciò che darà luogo ad una auto aspirazione.



DA.626.180
Quatro
Metric Thread
1.8 ml.

4 movable hooks securely holds the cartridge for safe aspiration, the syringe also has self aspiration feature.

4 ganci a scomparsa trattengono la fiala per una aspirazione sicura, il modello ha anche caratteristiche autoaspiranti.



DA.726.180
Trio
Metric Thread
1.8 ml.

3 movable hooks securely holds the cartridge for safe aspiration, the syringe also has self aspiration feature.

3 ganci a scomparsa trattengono la fiala per una aspirazione sicura, il modello ha anche caratteristiche autoaspiranti.

SS•2000
Stainless Steel Series

DA.595.180
Euro
Metric Thread
1.8 ml.



DA.635.180
T - Handle / Manico a T
Metric Thread
1.8 ml.



DA.705.180
3 - Ring / 3 - Anelli
Metric Thread
1.8 ml.



DA.801.180
Euro breech loading, ring handle
Caricamento laterale, manico ad anello
Metric Thread
1.8 ml.



DA.806.180
Euro breech loading, T-handle
Caricamento laterale, manico a T
Metric Thread
1.8 ml.





Self and Manual Aspirating Syringes Siringhe ad Aspirazione Sia Manuale Che Automatica

- 30% light weight
- Fully autoclavable
- Attractive and colorful
- Guranteed quality

feather-lite

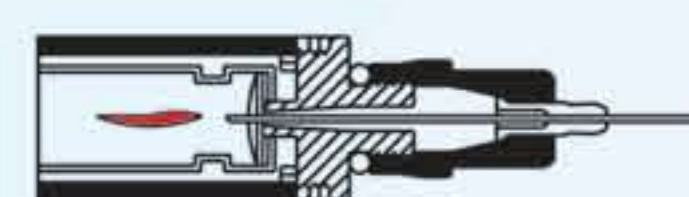
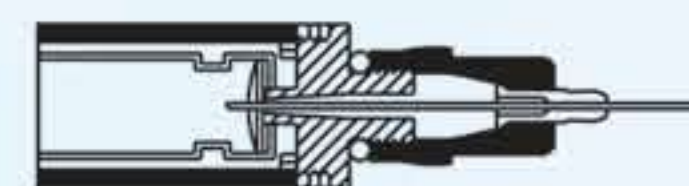
- 30% più leggera
- Autoclavabili
- Pratiche
- Qualità garantita

Self Aspiration: How it works

During use, the thumb pressure on the plunger or thumb disc stretches the diaphragm over a small metal projection inside of the syringe nozzle, increasing pressure inside of the cartridge. As the thumb pressure is released, pressure inside the cartridge lessens and aspiration occurs automatically. (Instruction for use are supplied with the product)

Auto aspirazione: Come funziona

Durante l'uso, la pressione esercitata sullo stantuffo o sul disco fa dilatare il diaframma posto sull'estremità della fiala. Questo contribuisce ad aumentare la pressione all'interno delle fiala. Rilasciando lo stantuffo si determina una caduta della pressione che automaticamente si trasforma in aspirazione. (Istruzioni fornite con il prodotto)



DA.120.180
Disc System / A Disco
Metric Thread
1.8 ml.

Disc System / A Disco

Dual self aspiration system:

Disc system syringe has dual aspiration feature to achieve self aspiration.

Aspiration before injection:

Insert syringe in tissue and press Thumb disc to achieve aspiration.

Aspiration during injection:

Automatic aspiration occurs whenever pressure on the plunger is released.

Duplice sistema auto aspirante:

La siringa a disco ha duplice effetto auto aspirante

Aspirazione prima dell'iniezione:

Inserire la siringa nel tessuto e premere il disco per ottenere l'aspirazione,

Aspirazione durante l'iniezione:

Al rilascio dello stantuffo si verifica una aspirazione automatica



DA.320.180
Projection System / A Proiezione
Metric Thread
1.8 ml.

Projection System / A Proiezione

Aspiration during injection:

Automatic aspiration occurs whenever pressure on the plunger is released.

Aspirazione durante l'iniezione:

Al rilascio dello stantuffo si verifica una aspirazione automatica

Manual aspirating syringes / Siringhe ad aspirazione manuale



DA.536.180
Type - A
Metric Thread
1.8 ml.



DA.605.180
Euro
Metric Thread
1.8 ml.

Caution:

Never disinfect anodized aluminum syringes

Attenzione:

Non disinfettare le siringhe in alluminio anodizzato

Brass Series Syringes Siringhe Serie Ottone

- Made of brass
- Chrome plated
- All Brass series syringes have stainless steel plungers
- Guaranteed quality
- Sterilizable by any method

Brass
SERIES

- Prodotte in ottone
- Cromate
- Tutte le siringhe della serie ottone hanno gli stantuffi in acciaio inox.
- Qualità garantita
- Sterilizzabili con qualsiasi metodo

Intraligamental syringes / Siringhe intraligamentali

- Injects 0.20 ml with every click
- Exact dosage every time
- Lever action for high injection pressure
- Suitable for use with all 1.8ml dental cartridges
- Inietta 0,20 ml ad ogni scatto.
- Dosaggio esatto ogni volta
- Elevata pressione di iniezione grazie all' azione della leva
- Adatta con tutte le fiale da 1,8 ml per uso dentale



DA.060.180
Pistol - Ject
Metric Thread
1.8 ml.

BEST SELLER



DA.095.180
Swedish Type
Tipo Svedese
Metric Thread
1.8 ml.

- Injects 0.06 ml with every click
- Exact dosage every time
- Suitable for use with all 1.8ml Dental cartridges
- Inietta 0,06 ml ad ogni scatto.
- Dosaggio esatto ogni volta
- Adatta con tutte le fiale da 1,8 ml per uso dentale

Self-aspirating syringe / Siringa autoaspirante



DA.145.180
Disc System / A Disco
Metric Thread
1.8 ml.

Manual aspirating syringes / Siringhe ad aspirazione manuale



DA.520.180
Type A / Tipo A
1.8 ml.



DA.560.180
Type - C / Tipo C
Metric Thread
1.8 ml.



DA.561.180
P-Ject
Metric Thread
1.8 ml.



Special aspiration tip for use with 1.8ml cartridges with hole.
(May also be used with traditional cartridges. (without aspiration).

Per aspirazione con cartucce 1,8 ml munite di stantuffo con speciale incavo.
(Possono essere usate anche con cartucce tradizionali. (Senza aspirazione)



Brass SERIES



DA.620.180
Euro
Metric Thread
1.8 ml.



DA.721.180
3 - Ring / 3 Anelli
Metric Thread
1.8 ml.



DA.735.180
2 - Ring / 2 Anelli
Metric Thread
1.8 ml.



DA.820.180
Euro breech loading, ring handle
Caricamento laterale,
manico ad anello
Metric Thread
1.8 ml.



DA.821.180
Euro breech loading, T - handle
Caricamento laterale, manico a T
Metric Thread
1.8 ml.

Needle Re-cappers
Base Riponi Ago

SS•2000
 Stainless Steel Series

Falcon Needle Re-Cappers are the ideal way to prevent needle stick injuries when recapping needles. Place the upturned needle cap into Falcon Re-Capper and re-sheathing becomes a simple one hand procedure.

Il Falcon Needle Re-capper (base riponi ago) consente di riporre l' ago nel suo cappuccio dopo l'uso evitando spiacevoli ferite. Porre il cappuccio con l'apertura rivolta verso l'alto nel Falcon Needle Re-capper, Il re-strumento dell' ago nel suo cappuccio diviene un' operazione sicura da eseguire con una sola mano.



DA.980.000
 Needle Re-Capper



DA.990.000
 Needle Re-Capper Ultima

Anaesthesia