

# D<sub>9</sub>

Anaesthesia / Anestezjologia





Stainless steel series  
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

Seria z nierdzewnej stali  
Wykonane ze stali nierdzewnej 18-8  
Większa wytrzymałość niż Brass syringes (strzykawki z mosiądzu)  
Powłoka odporna na uszkodzenia  
Gwarancja jakości  
Możliwość sterylizacji wszystkimi sposobami

**Intraligamental syringes / Strzykawki śródwieżadłowe**



Injects 0.05 ml with every click  
Supplied with angled and straight tubes  
Jednorazowa iniekcja 0,05 ml.  
Tulejka z prostym i kątowym gwintem igły

**DA.010.180**  
Falcon-Ject Ultima  
1,8 ml.



Injects 0.06 ml with every click  
Jednorazowa iniekcja 0,06 ml.

**DA.021.180**  
Falcon-Ject straight / z gwintem prostym  
1,8ml.



Injects 0.06 ml with every click  
Jednorazowa iniekcja 0,06 ml.

**DA.020.180**  
Falcon-Ject angled / z gwintem kątowym  
1,8ml.



Injects 0.06 ml with every click  
Jednorazowa iniekcja 0,06 ml.

**DA.094.180**  
Swedish Type / Typ Szwedzki  
1,8 ml.

Stainless steel series  
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

Seria z nierdzewnej stali  
Wykonane ze stali nierdzewnej 18-8  
Większa wytrzymałość niż Brass syringes (strzykawki z mosiądzu)  
Powłoka odporna na uszkodzenia  
Gwarancja jakości  
Możliwość sterylizacji wszystkimi sposobami

**Dual aspiration system, self and manual aspirating syringes**  
**System podwójnej aspiracji, strzykawki z autoaspiracją i aspiracją ręczną**

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

Podczas iniekcji aspiracja może zachodzić automatycznie poprzez zwolnienie nacisku kciuka na tłoczek, lub ręcznie poprzez odciągnięcie tłoczka.



DA.517.180  
Type A / Typ-A  
1,8 ml.



DA.557.180  
Type C / Typ-C  
1,8 ml.

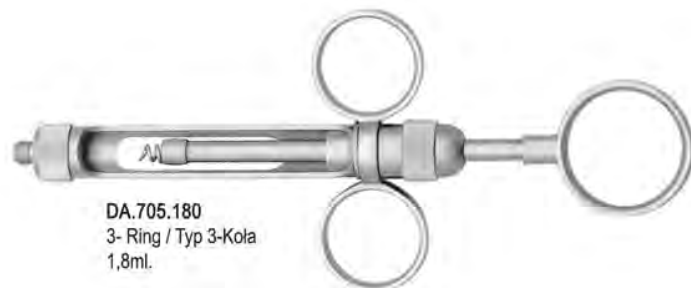
**Manual aspirating syringes / Strzykawki z aspiracją ręczną**



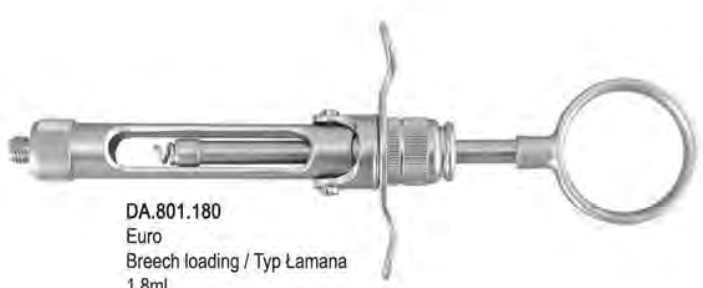
DA.595.180  
Euro / Typ Euro  
1,8 ml.



DA.635.180  
T-Handle / Typ z uchwytem T  
1,8 ml.



DA.705.180  
3-Ring / Typ 3-Kola  
1,8 ml.



DA.801.180  
Euro  
Breech loading / Typ Łamana  
1,8 ml.



DA.806.180  
Euro  
Breech loading / Typ Łamana  
1,8 ml.



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

**Brass**  
SERIES

Strzykawki wykonane z miedzi  
Kryte warstwą chromową  
Wszystkie strzykawki Brass series posiadają tłoczki ze stali nierdzewnej  
Gwarancja jakości  
Możliwość sterylizacji wszystkimi sposobami

**Intraligamental syringes / Strzykawki śródwęzłowe**



Injects 0.20 ml with every click  
Lever action for high injection pressure

Jednorazowa iniekcja 0,20 ml.  
Dźwignia do iniekcji zwiększająca ciśnienie

DA.060.180  
Pistol-Ject  
1,8ml.



Injects 0.06 ml with every click  
Jednorazowa iniekcja 0,06 ml.

DA.095.180  
Swedish Type / Typ Szwedzki  
1,8ml.

Plastic protection tube / Plastikowa tuba ochronna



DA.035.000  
Autoclavable / Możliwość sterylizacji w autoklawie

**Manual aspirating syringes / Strzykawki z aspiracją ręczną**



DA.520.180  
Type A / Typ-A  
1,8ml.



DA.560.180  
Type C / Typ-C  
1,8ml.



DA.620.180  
Euro / Typ Euro  
1,8ml.



DA.721.180  
3- Ring / Typ 3-Koła  
1,8ml.

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

**Brass**  
SERIES

Strzykawki wykonane z miedzi  
Kryte warstwą chromową  
Wszystkie strzykawki Brass series posiadają tłoczki ze stali nierdzewnej  
Gwarancja jakości  
Możliwość sterylizacji wszystkimi sposobami

**Manual aspirating syringes / Strzykawki z aspiracją ręczną**



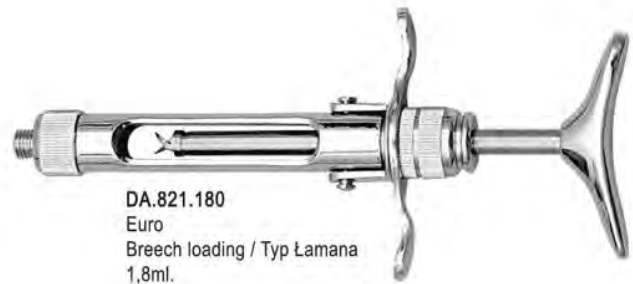
DA.735.180  
2-Ring / Typ 2-Kola  
1,8ml.



DA.819.180  
Euro  
Breech loading / Typ Łamana  
1,8ml.



DA.820.180  
Euro  
Breech loading / Typ Łamana  
1,8ml.



DA.821.180  
Euro  
Breech loading / Typ Łamana  
1,8ml.



DA.822.180  
Euro  
Breech loading / Typ Łamana  
1,8ml.



DA.835.180  
Euro  
Breech loading / Typ Łamana  
1,8ml.

**Disposable dental needles  
Jednorazowe igły stomatologiczne**

Sterile, thread in compliance with European standard  
Sterylnie, gwint w zgodności z europejskim standardem  
do strzykawek typu karpula



- DA.1000.12 0,3 x 12 mm
- DA.1000.16 0,3 x 16 mm
- DA.1000.21 0,3 x 21 mm
- DA.1000.25 0,3 x 25 mm
- DA.1001.25 0,4 x 25 mm
- DA.1001.36 0,4 x 36 mm

Pack of 100 pieces / Opak. 100 szt.

**P-Ject**

**Manual aspirating syringe  
Strzykawka z aspiracją ręczną**

Special aspiration tip / Specjalna końcówka do aspiracji



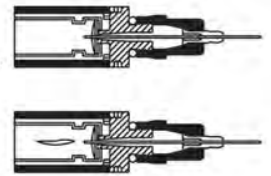
DA.561.180  
1,8 ml



**Self aspirating syringes / Strzykawki z autoaspiracją**

**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)



**Autoaspiracja - sposób działania**

Nacisk kciuka na tłoczek powoduje naprężenie membrany nad drobnym metalowym elementem wewnątrz tulejki strzykawki, zwiększając ciśnienie w pojemniku wkładu. Zwalniając tłoczek, ciśnienie wewnątrz wkładu zmniejsza się i aspiracja zachodzi automatycznie. (Instrukcja dołączona jest do produktu).

**Disc system syringes**

**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.

**Strzykawki disc system**

**System podwójnej autoaspiracji:**

Strzykawka z metalowym krążkiem pozwala na podwójną aspirację.

**Aspiracja przed iniekcją:**

Wprowadzić igłę w tkankę i nacisnąć tłoczek w celu uzyskania aspiracji.

**Aspiracja w trakcie iniekcji:**

Aspiracja zachodzi automatycznie, kiedy ustaje nacisk na tłoczek.



DA.115.180  
Disc system  
1,8ml.



DA.145.180  
Disc system  
1,8ml.

**Projection system syringes**

**Aspiration during injection:**

Automatic aspiration occurs whenever pressure on the plunger is released.

**Strzykawki projection system**

**Aspiracja w trakcie iniekcji:**

Aspiracja zachodzi automatycznie, kiedy ustaje nacisk na tłoczek.



DA.315.180  
Projection system  
1,8ml.

**Needle re-cappers / Bezpieczniki do igieł**

**Ultima**

**Needle re-capper / Bezpiecznik do igieł**

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.

Tulejki do nakładania skuwek na igły do iniekcji są idealnym rozwiązaniem zapobiegającym przypadkowym skaleczeniem podczas nakładania skuwki na igłę. Po włożeniu skuwki w stojącą tulejkę, zamykanie igły staje się łatwą i bezpieczną czynnością, którą można wykonać jedną ręką.

SS-2000  
Stainless Steel Series



DA.980.000



SS-2000  
Stainless Steel Series



DA.990.000





#### **Biuro i Magazyn**

**Falcon Medical Polska sp z o.o.**  
93-575 Łódź, ul. Rembielińskiego 1/7  
Poland  
Tel: +48 42 630 99 72  
Fax: +48 42 630 99 73  
[www.falconmedical.pl](http://www.falconmedical.pl)

#### **Sklep firmowy**

**Sklep Stomatologiczno Medyczny**  
Al. Kościuszki 32, 90-419 Łódź  
Poland  
Tel: +48 42 632 20 01  
Fax: +48 42 632 20 01