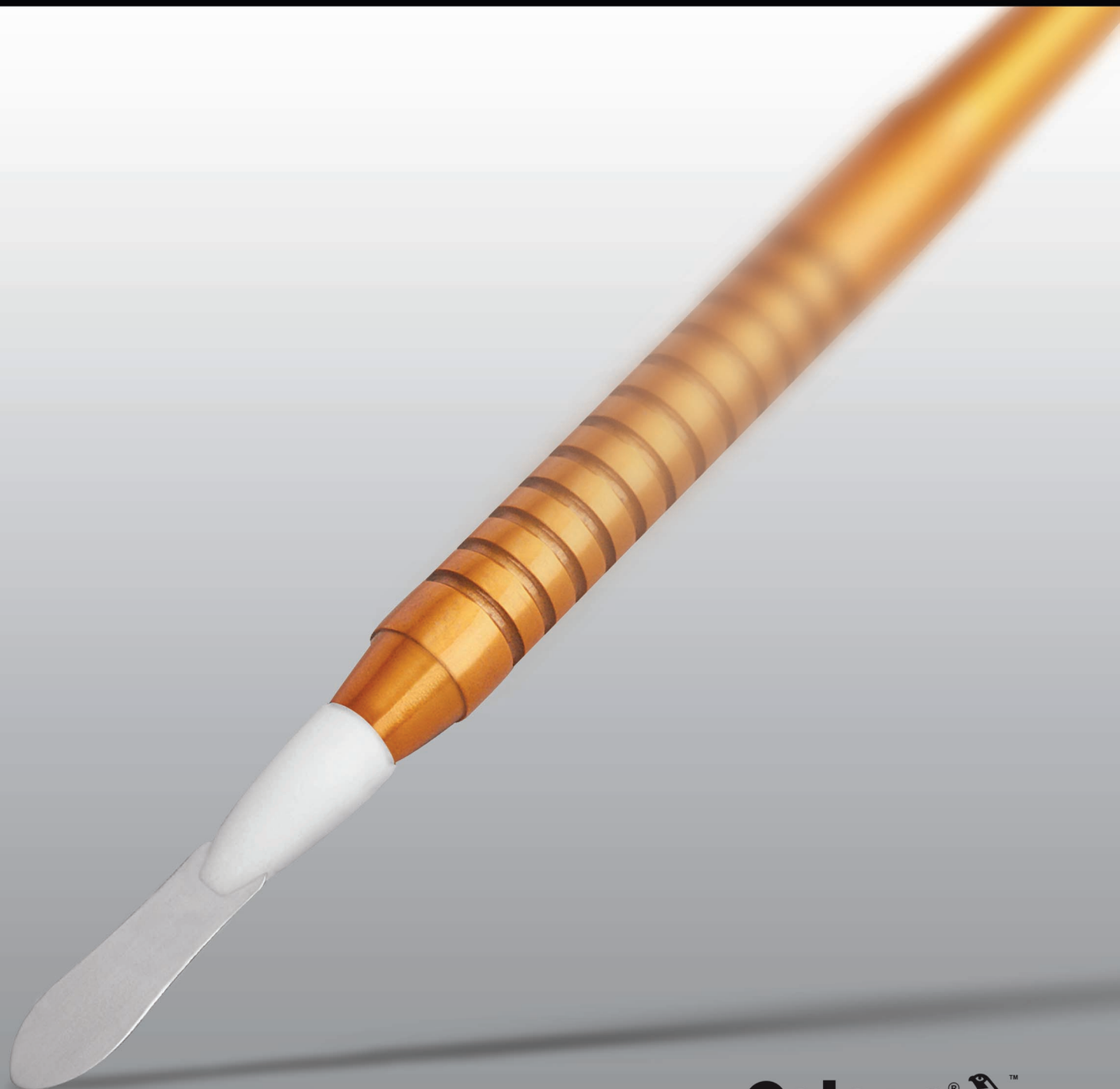


D₁₃

Laboratory / Protetyka



**Non-Precious dental alloys
Nieszlachetne stopy protetyczne**

Zapytaj o cenę

**Crown and bridge alloys
Stopy odlewnicze na korony i mosty**

Kera N®

Dental alloy for ceramics, Nickel base (Ni-Cr)
Stop niklowo-chromowy (Ni-Cr) pod porcelanę
Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Ni	Cr	Mo	Al	Si
~63	25, 75	11	< 0,4	1,5

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewie	190 HV 10
Hardness after burning Twardość po napaleniu	185 HV 10
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1260 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1350 °C
Density Gęstość	8,2 g/cm ³
Coefficient of expansion (20-600°C) Współczynnik rozszerzalności cieplnej (20-600°C)	14,1 mm/mk
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Kera N is a beryllium and iron-free Ni-Cr alloy
The strong oxide provides optimum metal/ceramic bonding
One of the remarkable features is the high corrosion resistance

Kera N jest stopem Ni-Cr pod porcelanę niezawierającym berylu i żelaza.
Zastosowanie oksydacji pozwala na optymalne połączenie metalu z ceramiką.
Odnacza się wysoką odpornością na korozję.

Kera C®

Dental alloy for ceramics, Nickel free (Co-Cr)
Stop kobaltowo-chromowy (Co-Cr) pod porcelanę bezniklowy
Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Co	Cr	Mo	Al	Si	Mn	W	Fe	Nb	V
~58	24,50	1	< 0,4	0,9	<1	9	<1,5	2	2

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewie	360 HV 1
Hardness after burning Twardość po napaleniu	340 HV 10
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1260 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1350 °C
Density Gęstość	8,2 g/cm ³
Coefficient of expansion (20-600°C) Współczynnik rozszerzalności cieplnej (20-600°C)	14,1 mm/mk
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Kera C is Co-Cr alloy for ceramics and is beryllium and nickel free
The strong oxide provides optimum metal/ceramic bonding
One of the remarkable features is the high corrosion resistance

Kera C jest stopem Co-Cr pod porcelanę niezawierającym berylu i niklu.
Zastosowanie oksydacji pozwala na optymalne połączenie metalu z ceramiką.
Odnacza się wysoką odpornością na korozję.

EDW®

Soft Dental alloy for composites, Nickel base (Ni-Cr)
Stop niklowo-chromowy (Ni-Cr) miękki pod kompozyty
Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Ni	Cr	Mo	Mn	Si	Fe	C
~65	27,00	4,73	0,57	1,80	0,26	0,01

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewie	210 HV 10
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1210 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1240 °C
Tensile Strength Wytrzymałość na rozciąganie	550 N/mm ³
Breaking elongation Rozciągliwość	Ca. 8%
Density Gęstość	8,2 g/cm ³
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

EDW is a beryllium free chrome/nickel alloy
One of the remarkable features is the high corrosion resistance

EDW jest stopem Ni-Cr niezawierającym berylu.
Odnacza się wysoką odpornością na korozję.



Non-Precious dental alloys Nieszlachetne stopy protetyczne



Zapytaj o cenę



Partial denture alloys Stopy do odlewania protez szkieletowych



Robur 400®

Partial denture alloy, Nickel free (Co-Cr)
Stop kobaltowo-chromowy (Co-Cr) do odlewania struktur metalowych protez szkieletowych, bezniklowy
Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Co	Cr	Mo	Mn	Al	Si	W	Fe	C
~65	29	6	0,6	<0,4	0,4	1	<1	0,5

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewaniu	Ca.400 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1340 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1370 °C
Density Gęstość	8,3 g / cm
Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	900 N/mm2
Breaking elongation Rozciągliwość	> 6 %
Modulus of elasticity Sprężystość	230,000
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Robur 400 is an extremely pure cast alloy on cobalt base, exclusively made of fresh and pre-tested ore. This is an important requirement for high histocompatibility.

Highest mechanical features and best cast ability make room for individual and esthetical denture creation. Simple elaboration as well as good polishing and gloss results are typical.

Robur 400 jest stopem do odlewania struktur metalowych protez szkieletowych o wysokiej sprężystości na bazie kobaltu, który jest produkowany wyłącznie ze sprawdzonych kruszców.

Charakteryzuje się dobrą lejnością, dużą łatwością obróbki i polerowania.

Tener 350®

Partial denture alloy, Nickel free (Co-Cr) super hard
Stop kobaltowo-chromowy (Co-Cr) do odlewania protez szkieletowych (super lejny), bezniklowy
Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Co	Cr	Mo	Mn	Al	Si	W	Fe	C
~65	29	6	0,6	<0,4	0,4	1	<1	0,3

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewaniu	Ca.360 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1340 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1370 °C
Density Gęstość	8,3 g / cm
Modulus of elasticity Sprężystość	230,00
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Tener 350 is an extremely pure cast alloy on cobalt base, exclusively made of fresh and pre-tested ore. This is an important requirement for high histocompatibility.

Highest mechanical features and best cast ability make room for individual and esthetical denture creation. Simple elaboration as well as good polishing and gloss results are typical.

Tener 350 (super lejny) jest stopem do odlewania protez szkieletowych na bazie kobaltu, który jest produkowany wyłącznie ze sprawdzonych kruszców.

Charakteryzuje się dobrą lejnością, dużą łatwością obróbki i polerowania.

Tener IT®

Partial denture alloy, Nickel free (Co-Cr) reduced hardness
Stop kobaltowo-chromowy (Co-Cr) do odlewania struktur metalowych protez szkieletowych, bezniklowy
Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Pack of 1kg.
Opak. zawiera 1 kg.

Typical chemical elements in % / Skład chemiczny %

Co	Cr	Mo	Mn	Al	Si	W	Fe	C
~65	29	6	0,6	<0,4	0,4	1	<1	0,15

Technical and physical data / Dane techniczno-fizyczne

Hardness after casting Twardość po odlewaniu	Ca.330 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1340 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1370 °C
Density Gęstość	8,3 g / cm
Modulus of elasticity Sprężystość	230,00
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

Tener IT is an extremely pure cast alloy on cobalt base, exclusively made of fresh and pre-tested ore. This is an important requirement for high histocompatibility.

Highest mechanical features and best cast ability make room for individual and esthetical denture creation. Simple elaboration as well as good polishing and gloss results are typical.

Tener IT (super lejny) jest stopem do odlewania protez szkieletowych na bazie kobaltu, który jest produkowany wyłącznie ze sprawdzonych kruszców.

Charakteryzuje się dobrą lejnością, dużą łatwością obróbki i polerowania.

Aluminium compress & Laboratory flask / Ramka i puszka polimeryzacyjna



DL.1100.00



DL.1100.01

Articulators / Artykulatory



Falcon Deluxe
DL.050.000

DL.050.000
contents / zawiera:
1 x Articulator Unit
10 x Mounting plates (DL.050.001)
2 x Complete magnetic plates (DL.050.002)
10 x Cast fastening washers (DL.050.003)

1 x Artykulator
10 x Płytek montażowych (DL.050.001)
2 x Kompletnie płytki magnetyczne (DL.050.002)
10 x Płytek do modeli gipsowych (DL.050.003)

Articulators / Artykulatory



Falcon Deluxe
DL.051.000

Key / Klucz

DL.051.000
contents / zawiera:
1 x Articulator Unit
2 x Mounting plates (DL.050.001)

1 x Artykulator
2 x Płytek montażowych (DL.050.001)

Accessories / Akcesoria

Complete magnetic plate
Kompletna płytka magnetyczna

Magnet
Magnes



DL.050.002



DL.050.004

Mounting plates
Płytki montażowe do artykulatora

Cast fastening washers
Płytki do modeli gipsowych



DL.050.001
Pack of 10 pieces
Opak. zawiera 10 szt.



DL.050.003
Pack of 10 pieces
Opak. zawiera 10 szt.

Complete magnetic plate
Kompletna płytka magnetyczna

Cast fastening washers
Płytki do modeli gipsowych

Magnet
Magnes



DL.045.001



DL.045.002
Pack of 10 pieces
Opak. zawiera 10 szt.



DL.038.004

Articulators / Artykulatory



Falcon
DL.040.000

DL.040.000
contents / zawiera:
1 x Articulator Unit
2 x Mounting plates (DL.050.001)

1 x Artykulator
2 x Płytki montażowe (DL.050.001)

Articulators / Artykulatory



Plasterless articulator
Artykulator bezgipsowy
DL.060.000

Articulators / Artykulatory



Deluxe magnetic
DL.038.000

DL.038.000
contents / zawiera:
1 x Articulator Unit
2 x Complete magnetic plates (DL.038.002)
2 x Cast fastening washers (DL.038.003)
2 x Spare Pins

1 x Artykulator
2 x Kompletne płytki magnetyczne (DL.038.002)
2 x Płytek do modeli gipsowych (DL.038.003)
2 x Haczyki do artykulatora



Articulators / Artykulatory



Deluxe
DL.039.000

DL.039.001
Spare Pins (pair)
Haczyki do artykulatora (para)

Articulators / Artykulatory



Falcon
DL.045.000

DL.045.000
contents / zawiera:
1 x Articulator Unit
2 x Complete magnetic plates (DL.045.001)
10 x Cast fastening washers (DL.045.002)

1 x Artykulator
2 x Kompletne płytki magnetyczne (DL.045.001)
10 x Płytek do modeli gipsowych (DL.045.002)

Articulators / Artykulatory

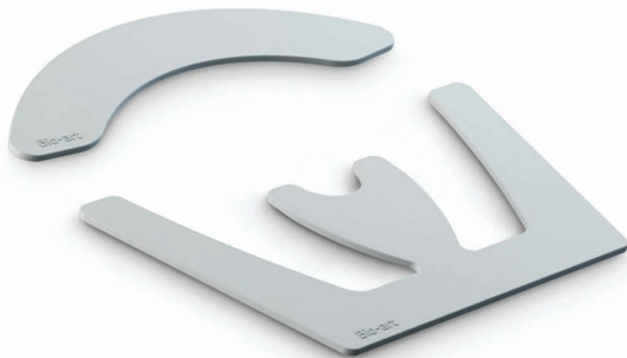


Fig. 50
DL.025.050
Full arch
Protezy

Fig. 51
DL.025.051
Full denture
Protezy

Fig. 57
DL.025.057
Crown & bridge
Korony i mosty

Fox ruler / Płytki Foxa do okluzji



BIO.1.18A
Fox ruler aluminium / Płytki Foxa aluminiowa

BIO.1.18P
Fox ruler polymer / Płytki Foxa plastikowa

Colored articulators / Artykulatory kolorowe



Fig. 50
Full arch
Protezy

Fig. 51
Full denture
Protezy

Fig. 57
Crown & bridge
Korony i mosty

	Fig.50	Fig.51	Fig.57
Black / Czarny	DL.026.150	DL.026.151	DL.026.157
Blue / Niebieski	DL.026.250	DL.026.251	DL.026.257
Red / Czerwony	DL.026.550	DL.026.551	DL.026.557
Yellow / Żółty	DL.026.850	DL.026.851	DL.026.857

Brass articulators / Artykulatory z miedzi



Fig. 50
DL.024.050
Full arch
Protezy

Fig. 51
DL.024.051
Full denture
Protezy

Fig. 57
DL.024.057
Crown & bridge
Korony i mosty

Accessories for articulators/ Akcesoria do artykulatorów



BIO.1.13
Complete magnetic mounting plate
Kompletna płytka magnetyczna montażowa



BIO.1.20
Rail mounting plate (Pack of 2 pieces)
Płytki do artykulatora, montażowe (para)



BIO.1.14
Cast fastening washers
Płytki do modeli gipsowych
Pack of 10 pieces
Opak. zawiera 10 szt.



BIO.1.15
Mounting plates
Płytki montażowe do artykulatora
Pair / Para



BIO.1.12
Incisal table (acrylic)
Stolik sieczny (montażowy)



BIO.1.16
Fork support
Wspornik do widelca



BIO.1.19
Camper's plan
Płytki Campera

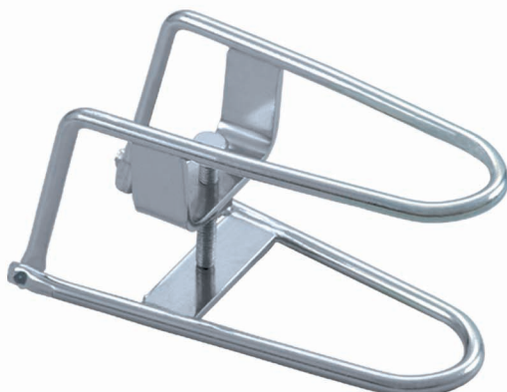


BIO.1.17
Fork for toothless patients
Widlec do bezzębia



BIO.1.11
Adjustable incisal table
Nastawialny stolik sieczny

Occlusor / Zwierak



DL.027.000

Glass alcohol lamp / Szklany palnik spirytusowy



DL.009.000



DL.019.010
L=120 mm, ø 5mm
Wicks (pack of 5 pieces)
Knoty (opak. 5 szt.)

Alcohol lamp standard / Palnik spirytusowy standardowy



DL.010.000

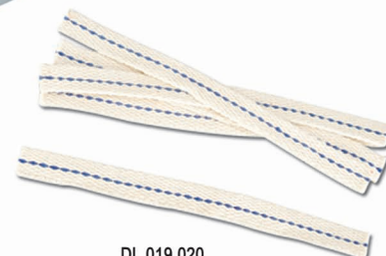


DL.019.010
L=120 mm, ø 5mm
Wicks (pack of 5 pieces)
Knoty (opak. 5 szt.)

Alcohol lamps deluxe / Palniki spirytusowe deluxe



DL.015.010
Small / Mały
DL.015.020
Large / Duży



DL.019.020
L=100 mm, W=15 mm
Wicks (pack of 5 pieces)
Knoty (opak. 5 szt.)

Micro torches / Palniki gazowe

- Instant electronic ignition
- Precise adjustable flame
- Temperatures up to 2450°F/1343°C
- Elektryczny zapłon.
- Dokładna regulacja płomienia
- Temperatura do 1343°C



DL.1000.00
Hand held or free standing
Do użycia ręcznego lub wolnostojący

Excel burner with safety switch

This burner is high quality standard with stylish design and features with a stopper safety mechanism. It provides stable flame and a gas control knob to give you the control of flame size. Metal gas tank allows refilling in any time. Even just end a long time working. Design and Made in Taiwan

Features

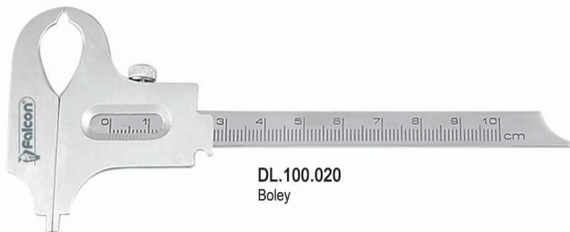
- Refillable metal fuel tank
- Adjustable flame
- Heavy base design
- Good for continuous working
- Electronic instant ignition system
- Refillable 30 grams butane fuel tank
- With built in safety pressure release valve
- Minimum of 35 minutes use on each filling depending on the large flame setting, 95 minutes on the small flame setting



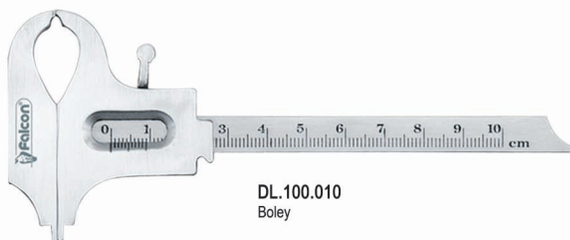
DL.1010.00



Calipers / Grubościomierze



DL.100.020
Boley



DL.100.010
Boley



DL.101.010
Standard

DL.101.030
Deluxe

Laser marked / Laserowo nacinane wymiary

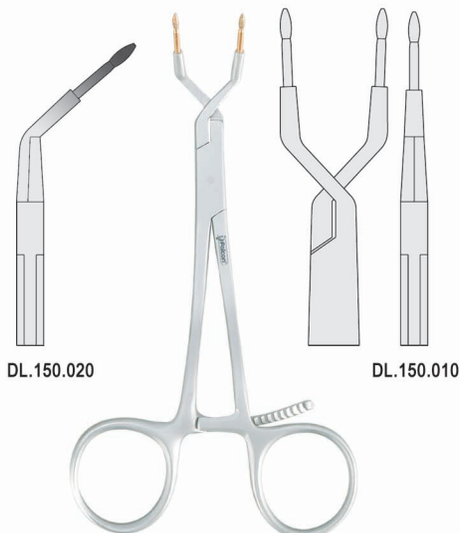


DL.101.020
Standard

DL.101.040
Deluxe

Laser marked / Laserowo nacinane wymiary

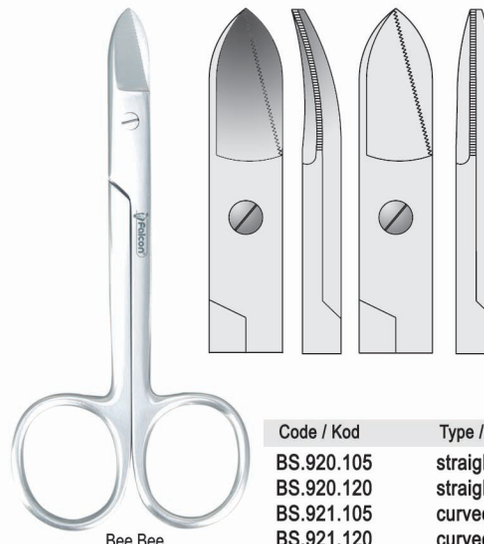
Crown grippers / Kleszcze do koron



DL.150.020

DL.150.010

Crown scissors / Nożyczki do koron



Bee Bee

Code / Kod	Type / Typ	Size / Długość
BS.920.105	straight / prosty	105mm
BS.920.120	straight / prosty	120mm
BS.921.105	curved / zagięte	105mm
BS.921.120	curved / zagięte	120mm

Riveting mallets / Młotki protetyczne



Fig. 1
DL.255.010
220 mm



Fig. 2
DL.255.020
220 mm

Soldering tweezers / Pensety protetyczne



DL.780.010
160 mm



DL.780.020
160 mm

Furnace tongs / Szczypce do pierścieni odlewniczych



DL.700.310
310 mm



DL.705.400
400 mm



DL.715.560
560 mm

Denture cases / Pudełka protetyczne



DL.9080.01
Maxi
Assorted colors
Assortment
Pack of 10 pieces
Opak. 10 szt.



DL.9080.02
Midi
Assorted colors
Assortment
Pack of 10 pieces
Opak. 10 szt.



DL.9080.03
Zestaw do przechowywania i pielęgnacji protez
zębowych, ruchomych aparatów ortodontycznych,
szyn retencyjnych, szyn relaksacyjnych
Ilość: 1x pudełko, 1x szczoteczka, 1x lusterko

Waterproof, lockable prosthesis box

For storage and cleaning of prosthesis
Waterproof due to special locking
Holds 2 prostheses and approx. 80 ml of liquid
Also suitable for storage of removable braces
Box contains double-sided cleaning brush, white
bristles for basic surfaces, black bristles for
prosthesis grooves
Brush compartment also for cleaning tablets
With mirror in the lid

Anvil / Kowadełko protetyczne



DL.020.010
L 110 x W 30 x H 40 mm
Carbon steel / Stal węglowa

Crown and bridge holding forceps
Kleszcze do trzymania koron i mostów



DL.154.020
125 mm
with support ring / z pierścieniem

Furnace tweezers / Pensety protetyczne



DL.790.200 200 mm DL.790.300 300 mm

Plaster cutters / Kleszcze do gipsu



DL.325.200 Straight / Proste 200 mm DL.326.200 Curved / Zagięte 200 mm

Fret saw and blades / Kabłącznica i brzeszczoty



DL.650.000
250 mm

DL.650.011 for metal / do metalu each / sztuka

DL.650.021 for plaster / do gipsu each / sztuka

Modeling saw and blades / Piłka protetyczna i brzeszczoty



DL.655.000
180 mm

DL.655.011 0.25 x 3 mm each / sztuka

DL.655.021 0.25 x 5 mm each / sztuka

DL.655.031 0.12 x 5 mm each / sztuka

Bowls for plaster and alginate / Miseczki do gipsu i masy



Silicone, flexible
Silikonowe, giętkie



Polyethylene, rigid
Z polietylenu, sztywne

Code / Kod	Size / Rozmiar
DL.500.011	ø 100 mm
DL.500.021	ø 120 mm
DL.500.031	ø 140 mm
DL.500.041	ø 160 mm

Code / Kod	Size / Rozmiar
DL.500.017	ø 100 mm
DL.500.027	ø 120 mm
DL.500.037	ø 140 mm

each / sztuka

Code / Kod	Size / Rozmiar
DL.502.010	ø 30 x 23 mm
DL.502.020	ø 49 x 40 mm
DL.502.030	ø 67 x 56 mm



Silicone mixing bowls
Miseczka silikonowa

Plaster knives with bakelite handle / Noże do gipsu, bakelitowy uchwyt



Fig.1
DL.332.010
Falcon
180 mm



Fig.2
DL.337.160
Gritman
160 mm



Fig.3
DL.337.170
Gritman
170 mm

Plaster knives with wooden handle
Noże do gipsu, drewniany uchwyt



Fig.1
DL.330.010
Falcon
180 mm



Fig.2
DL.335.160
Gritman
160 mm



Fig.3
DL.335.170
Gritman
170 mm



DL.340.180
Sacks
180 mm



Fig.1
DL.350.010
Falcon
170 mm



Fig.1A
DL.350.011
Falcon
180 mm



Fig.2A
DL.350.021
Falcon
140 mm



Fig.3
DL.350.030
Falcon
160 mm



Fig.4
DL.350.040
Falcon
160 mm



Fig.5
DL.350.050
Falcon
135 mm



Fig.6
DL.350.060
Falcon
135 mm

Plaster knives with colored plywood handle
Noże do gipsu, kolorowy drewniany uchwyt



Fig.1
DL.331.010
Falcon
180 mm



Fig.2
DL.336.160
Gritman
160 mm



Fig.3
DL.336.170
Gritman
170 mm



Fig.5
DL.351.050
Falcon
135 mm



Fig.6
DL.351.060
Falcon
135 mm

Plaster spatulae flexible / Łopatki do gipsu giętkie



Fig. 3
DL.450.030
Falcon
190 mm



Fig. 4
DL.450.040
Falcon
200 mm



Fig. 5
DL.450.050
Falcon
215 mm



Fig. 6
DL.450.060
Falcon
210 mm



Fig. 7
DL.450.070
Falcon
210 mm

Plaster spatulae rigid / Łopatki do gipsu sztywne



Fig. 1
DL.400.010
Falcon
185 mm

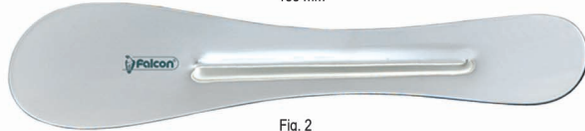


Fig. 2
DL.400.020
Falcon
180 mm



DL.410.170
Lichtenstein
170 mm



DL.415.200
Roghe
200 mm



Fig. 8
DL.450.080
Falcon
210 mm



Fig. 9
DL.450.090
Falcon
230 mm

Alginate spatulae / Łopatki do alginatu



185 mm

- | | | |
|---|-----------------------|------------|
|  | Blue / Niebieska | DL.461.010 |
|  | Green / Zielona | DL.461.020 |
|  | Orange / Pomarańczowa | DL.461.030 |
|  | Pink / Różowa | DL.461.040 |
|  | Red / Czerwona | DL.461.050 |
|  | White / Biała | DL.461.060 |
|  | Yellow / Żółta | DL.461.070 |



Alginate spatula flexible / Łopatka do alginatu giętka



DL.460.010
Falcon
190 mm

**Wax knives with plastic handle
Noże do wosku, plastikowy uchwyt**

Non-autoclavable
Nie można sterylizować w autoklawie



	Black / Czarny	Fahnenstock 130 mm	Fahnenstock 175 mm
	Blue / Niebieski	DL.815.050	DL.815.060
	Green / Zielony	DL.815.051	DL.815.061
	Red / Czerwony	DL.815.052	DL.815.062
	White / Biały	DL.815.053	DL.815.063
	Yellow / Żółty	DL.815.054	DL.815.064
		DL.815.055	DL.815.065

**Wax knives with plastic handle
Noże do wosku, plastikowy uchwyt**

Non-autoclavable
Nie można sterylizować w autoklawie



	Black / Czarny	Lessmann 130 mm	Lessmann 175 mm
	Blue / Niebieski	DL.825.050	DL.825.060
	Green / Zielony	DL.825.051	DL.825.061
	Red / Czerwony	DL.825.052	DL.825.062
	White / Biały	DL.825.053	DL.825.063
	Yellow / Żółty	DL.825.054	DL.825.064
		DL.825.055	DL.825.065

**Wax knives with wooden handle
Noże do wosku, drewniany uchwyt**



DL.805.010 con scodellino / z łyżeczką 130 mm



DL.805.020 con scodellino / z łyżeczką 175 mm



DL.815.010 Fahnenstock 130 mm



DL.815.020 Fahnenstock 175 mm



DL.825.010 Lessmann 130 mm



DL.825.020 Lessmann 175 mm

**Wax knives Ermert
Noże do wosku Ermert**



DL.810.010 Wooden handle / Drewniany uchwyt 130 mm



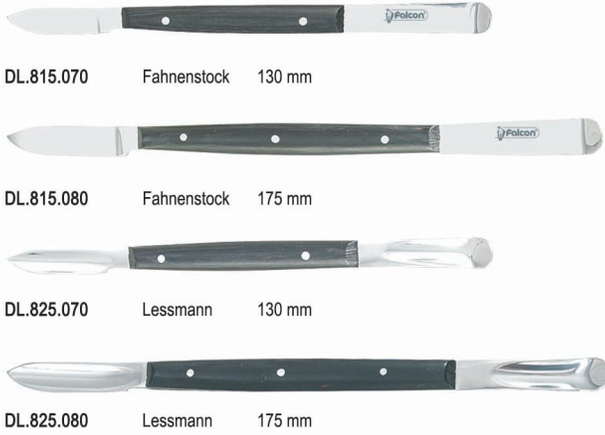
DL.810.030 Plastic handle / Plastikowy uchwyt 130 mm



DL.810.020 Metal handle / Metalowy uchwyt 130 mm

**Wax knives with bakelite handle
Noże do wosku, bakelitowy uchwyt**

 Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



**Wax knives with metal handle
Noże do wosku, metalowy uchwyt**

 Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



Ceramic sculpturing instruments / Instrumenty do modelowania porcelany

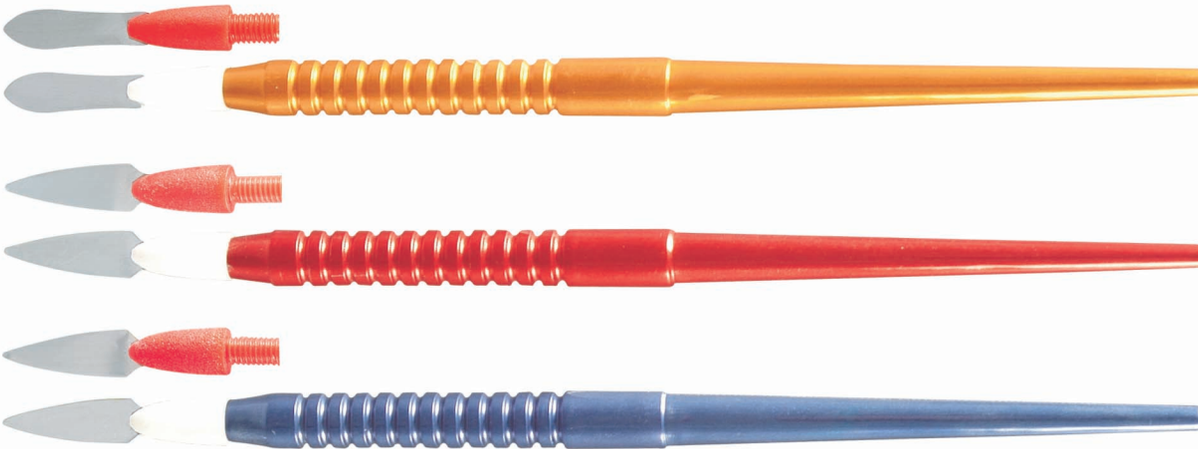


Fig. 1
DL.950.010

Fig. 2
DL.950.020

Fig. 3
DL.950.030
Knife / Nóż



DL.950.000
Set of 3 pieces / Zestaw zawiera 3 szt.



DL.955.000
Set of 3 pieces / Zestaw zawiera 3 szt.

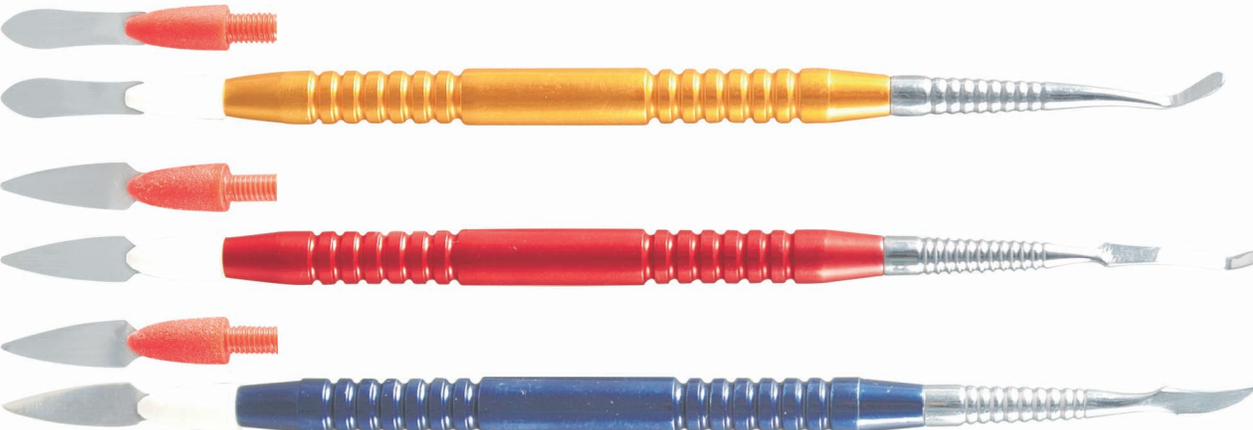


Fig. 1
DL.955.010

Fig. 2
DL.955.020

Fig. 3
DL.955.030
Knife / Nóż

Tips / Wymienne końcówki



Fig. 1 DL.949.010



Fig. 2 DL.949.020

Flexible / Giętkie



Fig. 3 DL.949.030
Knife / Nóż

Super flexible / Bardzo giętkie



Fig. 1 DL.949.011



Fig. 2 DL.949.021



Fig. 3 DL.949.031
Knife / Nóż

Modeling carvers / Instrumenty do modelowania

Aluminum handle / Uchwyt aluminiowy



Fig. 1 DL.905.010



Fig. 2 DL.905.020



Fig. 3 DL.905.030



Fig. 4 DL.905.040



Fig. 5 DL.905.050



DL.905.000
Set of 5 pieces / Zestaw zawiera 5 szt.



DL.904.000
Set of 5 pieces / Zestaw zawiera 5 szt.



Fig. 1 DL.904.010



Fig. 2 DL.904.020



Fig. 3 DL.904.030

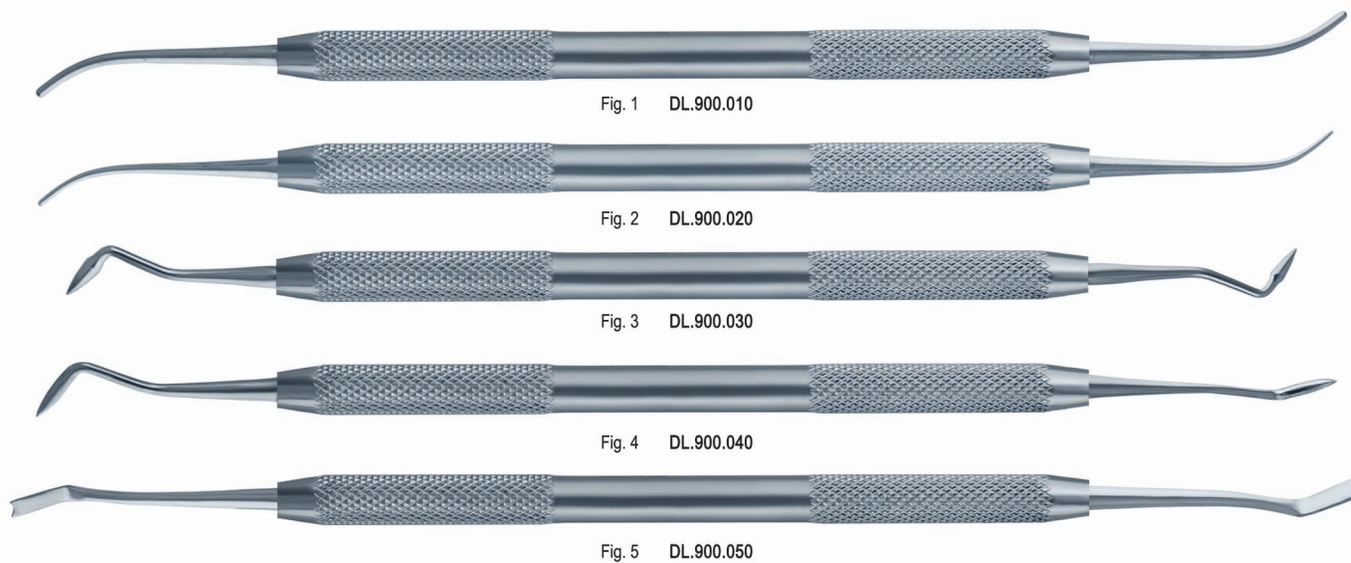


Fig. 4 DL.904.040



Fig. 5 DL.904.050

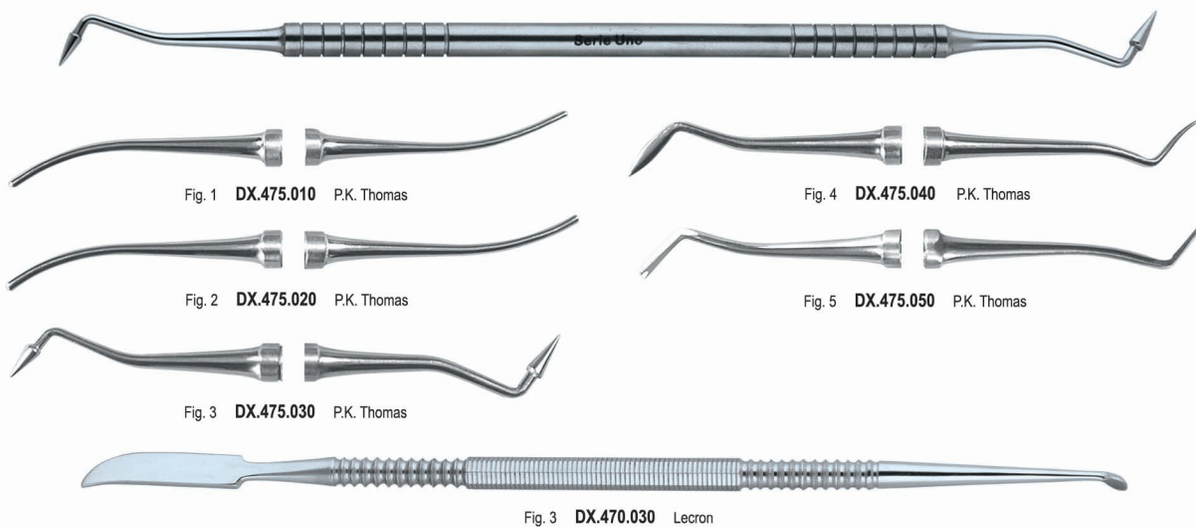
Modeling carvers / Instrumenty do modelowania



DL.900.000
Set of 5 pieces / Zestaw zawiera 5 szt.

Serie-UNO
Economical laboratory instruments
Instrumenty protetyczne w atrakcyjnej cenie

Pack of 5 pieces / Opak. 5 szt.



Modeling carvers
Nożyki do modelowania

Aluminum handle / Uchwyt aluminiowy



Modeling carvers and spatulae / Instrumenty do modelowania



Fig. 7 DL.856.070 Beale



Fig. 31 DL.870.314 Gritman



Fig. 10 DL.880.100 Lecron



Fig. 10 DL.875.100 Hylin



Fig. 10 DL.945.100 Zahle



Fig. 1 DL.932.010 Vehe



Fig. 31 DL.870.310 Gritman



Fig. 13 DL.864.130 Falcon



Fig. 1 DL.855.010 Beale



Fig. 12 DL.864.120 Falcon



Fig. 1 DL.918.010 Roach

Laboratory instruments kit for students / Zestaw instrumentów protetyczne dla studentów



Set contents

- DL.100.010 Gauge Boley with lever lock
- DL.825.010 Wax knife Lessmann small with wooden handle 130mm
- DL.825.020 Wax knife Lessmann regular with wooden handle 175mm
- DL.870.314 Soft-Line wax spatula Gritman fig. 31
- DL.875.010 Wax carver Hylin 135mm fig.1
- DL.875.050 Wax carver Hylin-Falcon 135mm fig.5
- DL.875.060 Wax carver Hylin-Lecron 135mm fig.6
- DL.880.010 Wax carver Lecron 165mm fig.1
- DL.900.010 Modelling Instrument P.K. Thomas fig. 1
- DL.900.020 Modelling Instrument P.K. Thomas fig. 2
- DL.900.030 Modelling Instrument P.K. Thomas fig. 3
- DL.900.040 Modelling Instrument P.K. Thomas fig. 4
- DL.900.050 Modelling Instrument P.K. Thomas fig. 5
- DL.945.030 Wax carver Zahle 125mm fig.3

Zestaw zawiera

- DL.100.010 Grubościomierz Boley
- DL.825.010 Nóż do wosku Lessmann mały, uchwyt drewniany 130mm
- DL.825.020 Nóż do wosku Lessmann duży, uchwyt drewniany 175mm
- DL.870.314 Soft-Line Łopatka do wosku Gritman fig.31
- DL.875.010 Nożyk do wosku Hylin 135mm fig. 1
- DL.875.050 Nożyk do wosku Hylin-Falcon 135mm fig.5
- DL.875.060 Nożyk do wosku Hylin-Lecron 135mm fig.6
- DL.880.010 Nożyk do wosku Lecron 165mm fig.1
- DL.900.010 Instrument do modelowania P.K. Thomas fig. 1
- DL.900.020 Instrument do modelowania P.K. Thomas fig. 2
- DL.900.030 Instrument do modelowania P.K. Thomas fig. 3
- DL.900.040 Instrument do modelowania P.K. Thomas fig. 4
- DL.900.050 Instrument do modelowania P.K. Thomas fig. 5
- DL.945.030 Nożyk do wosku Zahle 125mm fig.3

Modeling carvers / Nożyki do modelowania


Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 5	Fig. 6	Fig. 7	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 5	Fig. 6
DL.864.010	DL.864.020	DL.864.030	DL.864.040	DL.864.050	DL.864.060	DL.864.070	DL.945.010	DL.945.020	DL.945.030	DL.945.040	DL.945.050	DL.945.060
Falcon	Zahle	Zahle	Zahle	Zahle	Zahle	Zahle						
130 mm	140 mm	140 mm	135 mm	140 mm	117 mm	115 mm	120 mm	125 mm	125 mm	120 mm	120 mm	115 mm



Fig. 1	Fig. 3	Fig. 5	Fig. 6	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 7	Fig. 8
DL.875.010	DL.875.030	DL.875.050	DL.875.060	DL.882.010	DL.882.020	DL.882.030	DL.880.010	DL.880.020	DL.880.030	DL.880.040	DL.880.070	DL.880.080
Hylin	Hylin-Ceramica	Hylin-Falcon	Hylin-Lecron	Lecron-Mini	Lecron-Mini	Lecron-Mini	Lecron	Lecron	Lecron	Lecron	Lecron	Lecron
135 mm	135 mm	135 mm	135 mm	100 mm	130 mm	130 mm	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm	160 mm	160 mm



Biuro i Magazyn

Falcon Medical Polska sp z o.o.
93-575 Łódź, ul. Rembielińskiego 1/7
Poland
Tel: +48 42 630 99 72
Tel: +48 42 632 20 01
Fax: +48 42 630 99 73
www.falconmedical.pl