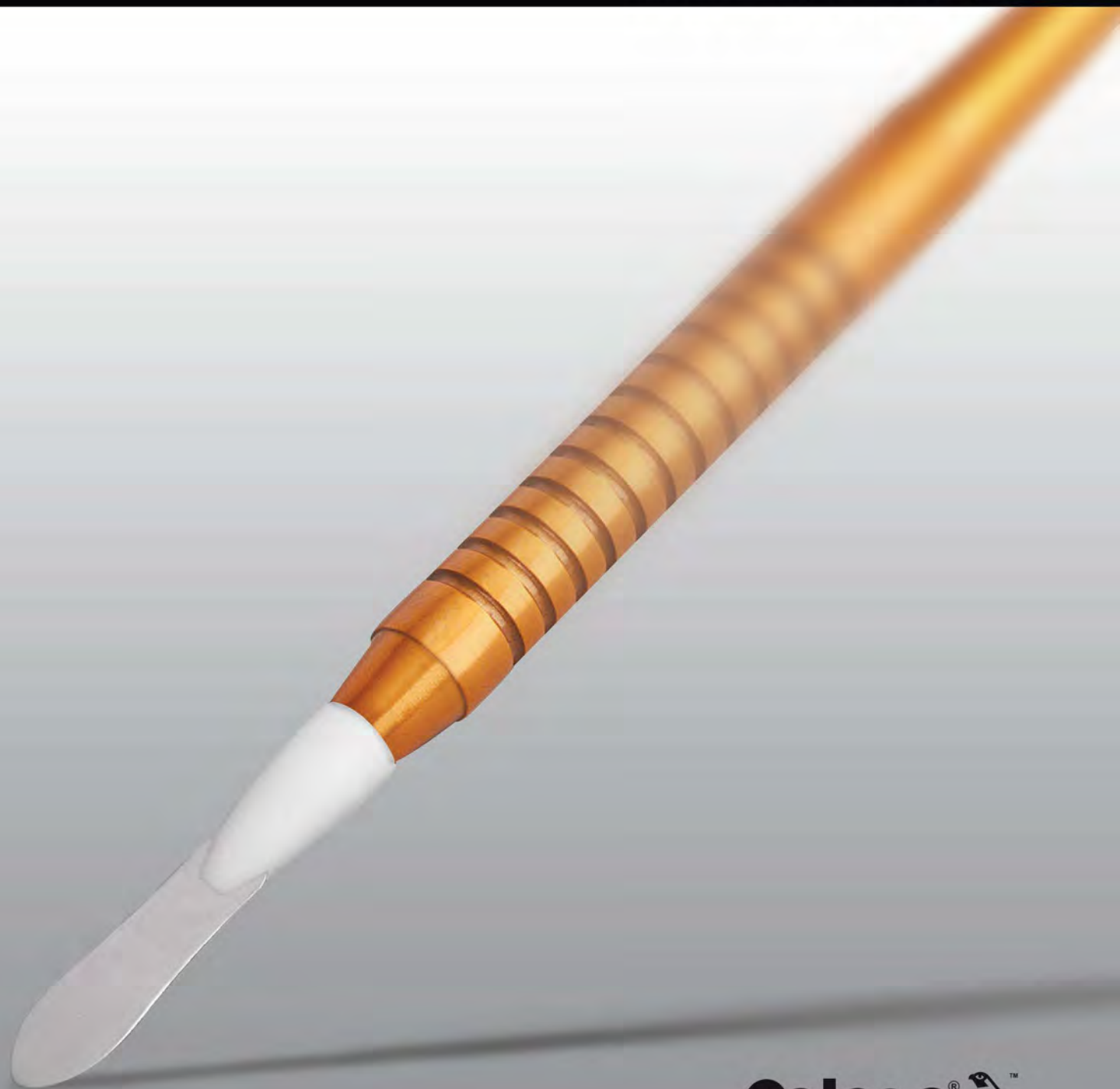


*D<sub>13</sub>*

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 porcelaną

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 odlewaniu 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<sup>3</sup>

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 porcelaną 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 porcelaną 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 odlewaniu 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<sup>3</sup>

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 porcelaną 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.

##### 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 odlewaniu 210 HV 10

Solidus temperature  
Temperatura twardnienia 1210 °C

Liquidus temperature  
Temperatura krzepnięcia 1240 °C

Tensile Strength  
Wytrzymałość na rozciąganie 550 N/mm<sup>2</sup>

Breaking elongation  
Rozciągliwość Ca. 8%

Density  
Gęstość 8,2 g/cm<sup>3</sup>

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/mm <sup>2</sup>
Breaking elongation Rozciągłość	> 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.

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.

**Gips Stodent II biały / Dental stone Stodent II white**



Gips modelowy typ 2, stosowany do prac pomocniczych (puszkowanie, oprawianie w artykulatorze itp.).

**Zalety**

łatwość mieszania z wodą  
łatwość uwalniania gotowej protezy z puszk  
bardzo dobra płynność

**Charakterystyka**

biały kolor  
niski stopień rozszerzalności liniowej  
płynność  
proporcje mieszania: 50 ml/100 g

Available packs / Dostępne opakowania:

**G2B06** wiaderko 6 kg  
**G2B25** worek 25 kg

**Elite Ortho type 3 Orthodontic White Stone  
Elite Ortho gips ortodontyczny, typ 3**



Production of models for orthodontics and antagonists  
Do modeli ortodontycznych i antagonistycznych

**Advantages / Zalety**

Glossy white after polishing / Biały połysk  
Optimal compressive strength / Optymalna wytrzymałość na ściskanie  
Thixotropic for simplified model production / Tiksotropia ułatwiająca odlanie modelu

**Characteristics / Charakterystyka**

Thixotropic / Tiksotropowy  
Low expansion / Mała rozszerzalność liniowa  
Glossy white / Kolor biały błyszczący

Available packs / Dostępne opakowania:

**C410090** 3 kg

**Gips Stodent III żółty / Dental stone Stodent III yellow**



Twardy gips dentystyczny, typ 3, przeznaczony na modele robocze przy wykonywaniu protez osiadających i szkieletowych.

**Zalety**

dobre odwzorowanie detali  
gładka powierzchnia  
łatwość obróbki  
wysoka odporność na złamanie w czasie uwalniania z wycisku

**Charakterystyka**

kolor żółty lub niebieski  
niski stopień rozszerzalności liniowej  
płynność  
proporcja mieszania: 30 ml/100 g

Available packs / Dostępne opakowania:

**G3Z06** wiaderko 6 kg  
**G3Z25** worek 25 kg

**Aluminium compress & Laboratory flask  
Ramka i puszka polimeryzacyjna**



DL.1100.00



DL.1100.01

Articulators / Artykulatory



Falcon Deluxe  
DL.051.000

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



Deluxe  
DL.039.000

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)



Falcon  
DL.040.000



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

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.

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 Kompletnie płytki magnetyczne (DL.045.001)  
10 x Płytek do modeli gipsowych (DL.045.002)



Falcon  
DL.045.000

Accessories / Akcesoria

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

Plasterless articulator  
Artykulator bezgipsowy  
DL.060.000





**Articulators / Artykulatory**



**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)

Falcon Deluxe  
DL.050.000

**Dental modeling wax / Wosk modelowy**



DL.2000.03  
Hard / Twardy  
500g

Wosk modelowy w postaci płyt barwy ciemnoróżowej. Pojedyncza płyta służy do stosowania u jednego pacjenta.



DL.2000.04  
Soft / Miękki  
500g

Wosk modelowy w postaci płyt barwy jasnoróżowej. Pojedyncza płyta służy do stosowania u jednego pacjenta.



DL.2000.05  
Hard S / Twardy S  
500g

Wosk modelowy w postaci płyt barwy różowej. Pojedyncza płyta służy do stosowania u jednego pacjenta.

**Accessories for articulators/ Akcesoria do artykulatorów**

Complete magnetic mounting plate  
Kompletna płytka magnetyczna montażowa



BIO.1.13

Cast fastening washers  
Płytki do modeli gipsowych



BIO.1.14  
Pack of 10 pieces  
Opak. zawiera 10 szt.

Mounting plates  
Płytki montażowe do artykulatora



BIO.1.15  
Pair / Para

Incisal table (acrylic)  
Stolik sieczny (montażowy)



BIO.1.12

Adjustable incisal table  
Nastawialny stolik sieczny



BIO.1.11

Camper's plan  
Płytki Campera



BIO.1.19

Bio-Art fox ruler  
Płytki Foxa do okluzji



BIO.1.18A  
Fox ruler aluminium / Płytki Foxa aluminiowa

BIO.1.18P  
Fox ruler polymer / Płytki Foxa plastikowa

Fork for toothless patients  
Widelec do bezzębia



BIO.1.17

Fork support  
Wspornik do widelca



BIO.1.16



### 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

1 Year Guarantee / Rok gwarancji



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



DL.1010.00

### Alcohol lamps deluxe / Palniki spirytusowe deluxe



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

Wicks (pack of 5 pieces)  
Knoty (opak. 5 szt.)



DL.019.020  
L=100 mm, W=15 mm

### Alcohol lamp standard / Palnik spirytusowy standardowy



DL.010.000

Wicks (pack of 5 pieces)  
Knoty (opak. 5 szt.)



DL.019.010  
L=120 mm, ø 5mm

### Glass alcohol lamp / Szklany palnik spirytusowy



DL.009.000

Wicks (pack of 5 pieces)  
Knoty (opak. 5 szt.)



DL.019.010  
L=120 mm, ø 5mm

### 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

### Brass articulators / Artykulatory z mosiądzu



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

### Colored articulators / Artykulatory kolorowe



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

### Occlusor / Zwierak



DL.027.000

**Calipers / Grubościomierze**

**DL.100.010**  
Boley

**DL.100.020**  
Boley

**Iwanson**  
For metal / Do metalu

**DL.101.010**  
Standard

**DL.101.030**  
Deluxe

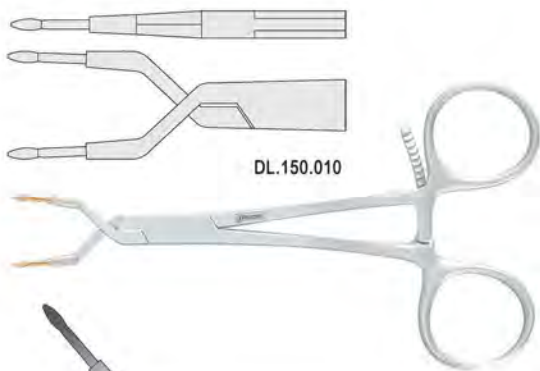
Laser marked / Laserowo nacinane wymiary

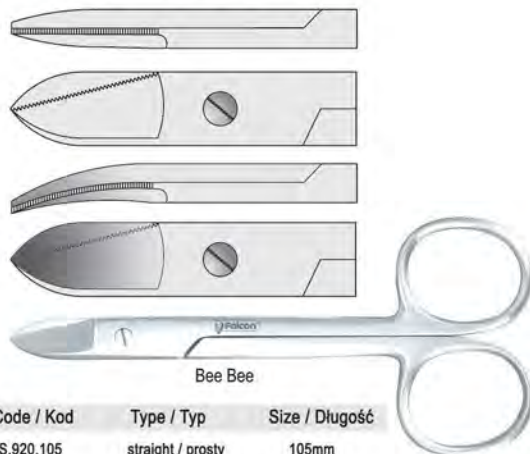

**Iwanson**  
For wax / Do wosku

**DL.101.020**  
Standard

**DL.101.040**  
Deluxe

Laser marked / Laserowo nacinane wymiary

**Crown grippers / Kleszcze do koron**

**DL.150.010**

**DL.150.020**
**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

**Anvil / Kowadełko protetyczne**

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

**Denture cases Midi / Pudełka protetyczne Midi**

 Pack of 10 pieces  
Opak. 10 szt.

**DL.9080.02**  
Assorted colors  
Asortyment

**Denture cases Maxi / Pudełka protetyczne Maxi**

 Pack of 10 pieces  
Opak. 10 szt.

**DL.9080.01**  
Assorted colors  
Asortyment



Furnace tongs / Szczypce do pierścieni odlewniczych



DL.700.310  
310 mm



DL.705.400  
400 mm



DL.715.560  
560 mm

Crown and bridge holding forceps  
Kleszeczki do trzymania koron i mostów



DL.154.020  
125 mm  
with support ring / z pierścieniem

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

Furnace tweezers / Pensety protetyczne



DL.790.200  
200 mm

DL.790.300  
300 mm

Plaster cutters / Kleszeczki do gipsu



DL.325.200  
Straight / Proste  
200 mm

DL.326.200  
Curved / Zagięte  
200 mm

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

ø 100 mm DL.500.011

ø 120 mm DL.500.021

ø 140 mm DL.500.031

ø 160 mm DL.500.041



Polyethylene, rigid  
Z polietylenu, sztywne

DL.501.017

DL.501.027

DL.501.037

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



Autoclavable  
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DL.332.010  
Falcon  
180 mm  
Fig. 1

DL.337.160  
Gritman  
160 mm  
Fig. 1

DL.337.170  
Gritman  
170 mm  
Fig. 2

**Plaster knives with wooden handle  
Noże do gipsu, drewniany uchwyt**



DL.330.010  
Falcon  
180 mm  
Fig. 1

DL.335.160  
Gritman  
160 mm

DL.335.170  
Gritman  
170 mm

DL.340.180  
Sacks  
180 mm

DL.350.010  
Falcon  
170 mm  
Fig. 1

DL.350.011  
Falcon  
180 mm  
Fig. 1A

DL.350.021  
Falcon  
140 mm  
Fig. 2A

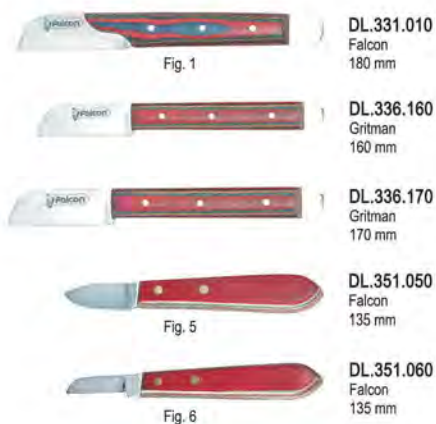
DL.350.030  
Falcon  
160 mm  
Fig. 3

DL.350.040  
Falcon  
160 mm  
Fig. 4

DL.350.050  
Falcon  
135 mm  
Fig. 5

DL.350.060  
Falcon  
135 mm  
Fig. 6

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



DL.331.010  
Falcon  
180 mm  
Fig. 1

DL.336.160  
Gritman  
160 mm

DL.336.170  
Gritman  
170 mm

DL.351.050  
Falcon  
135 mm  
Fig. 5

DL.351.060  
Falcon  
135 mm  
Fig. 6

**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

**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

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



Fahnenstock 130 mm      Fahnenstock 175 mm

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

Wax knives with bakelite handle  
Noże do wosku, bakelitowy uchwyt

 Autoclavable  
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DL.815.070      Fahnenstock      130 mm



DL.815.080      Fahnenstock      175 mm



DL.825.070      Lessmann      130 mm









DL.825.080      Lessmann      175 mm

Wax knives with plastic handle  
Noże do wosku, plastikowy uchwyt


Non-autoclavable  
Nie można sterylizować w autoklawie



Lessmann 130 mm      Lessmann 175 mm

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

Wax knives with metal handle  
Noże do wosku, metalowy uchwyt

 Autoclavable  
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DL.815.030      Fahnenstock      130 mm



DL.815.040      Fahnenstock      175 mm



DL.825.030      Lessmann      130 mm



DL.825.040      Lessmann      175 mm

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

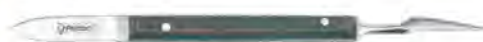


DL.825.010      Lessmann      130 mm



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

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.



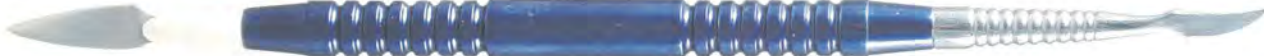
Fig. 1  
DL.955.010



Fig. 2  
DL.955.020



Fig. 3  
DL.955.030  
Knife / Nóż



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

Tips / Wymienne końcówki

Flexible / Giętkie



Fig. 1 DL.949.010



Fig. 3 DL.949.030  
Knife / Nóż



Fig. 2 DL.949.020

Super flexible / Bardzo giętkie



Fig. 1 DL.949.011



Fig. 3 DL.949.031  
Knife / Nóż



Fig. 2 DL.949.021

Modeling carvers / Instrumenty do modelowania

P.K. Thomas

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.



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



Autoclavable  
Możliwość sterylizacji w autoklawie



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



Fig. 1 DL.900.010



Fig. 2 DL.900.020



Fig. 3 DL.900.030



Fig. 4 DL.900.040



Fig. 5 DL.900.050



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.

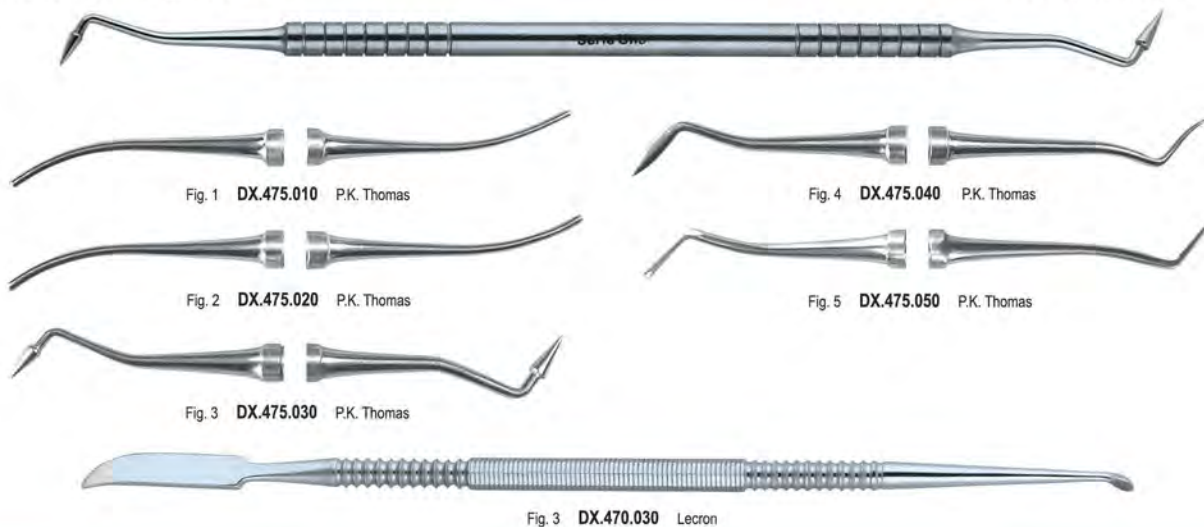


Fig. 1 DX.475.010 P.K. Thomas

Fig. 4 DX.475.040 P.K. Thomas

Fig. 2 DX.475.020 P.K. Thomas

Fig. 5 DX.475.050 P.K. Thomas

Fig. 3 DX.475.030 P.K. Thomas

Fig. 3 DX.470.030 Lecron

**Modeling carvers  
Nożyki do modelowania**

Aluminum handle / Uchwyt aluminiowy



Fig. 1 DL.946.010 Zahle

Fig. 2 DL.946.020 Zahle

**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

Modeling carvers / Nożyki do modelowania



Fig. 1  
DL.864.010  
Falcon  
130 mm



Fig. 2  
DL.864.020  
Falcon  
140 mm



Fig. 3  
DL.864.030  
Falcon  
140 mm



Fig. 4  
DL.864.040  
Falcon  
135 mm



Fig. 5  
DL.864.050  
Falcon  
140 mm



Fig. 6  
DL.864.060  
Falcon  
117 mm



Fig. 7  
DL.864.070  
Falcon  
115 mm



Fig. 1  
DL.945.010  
Zahle  
120 mm



Fig. 2  
DL.945.020  
Zahle  
125 mm



Fig. 3  
DL.945.030  
Zahle  
125 mm



Fig. 4  
DL.945.040  
Zahle  
120 mm



Fig. 5  
DL.945.050  
Zahle  
120 mm



Fig. 6  
DL.945.060  
Zahle  
115 mm

Modeling carvers / Nożyki do modelowania



Fig. 1  
DL.875.010  
Hylin  
135 mm



Fig. 3  
DL.875.030  
Hylin-Ceramica  
135 mm



Fig. 5  
DL.875.050  
Hylin-Falcon  
135 mm



Fig. 6  
DL.875.060  
Hylin-Lecron  
135 mm



Fig. 1  
DL.882.010  
Lecron-Mini  
100 mm



Fig. 2  
DL.882.020  
Lecron-Mini  
130 mm



Fig. 3  
DL.882.030  
Lecron-Mini  
130 mm



Fig. 1  
DL.880.010  
Lecron  
165 mm



Fig. 2  
DL.880.020  
Lecron  
165 mm



Fig. 3  
DL.880.030  
Lecron  
165 mm



Fig. 4  
DL.880.040  
Lecron  
165 mm



Fig. 7  
DL.880.070  
Lecron  
160 mm



Fig. 8  
DL.880.080  
Lecron  
160 mm