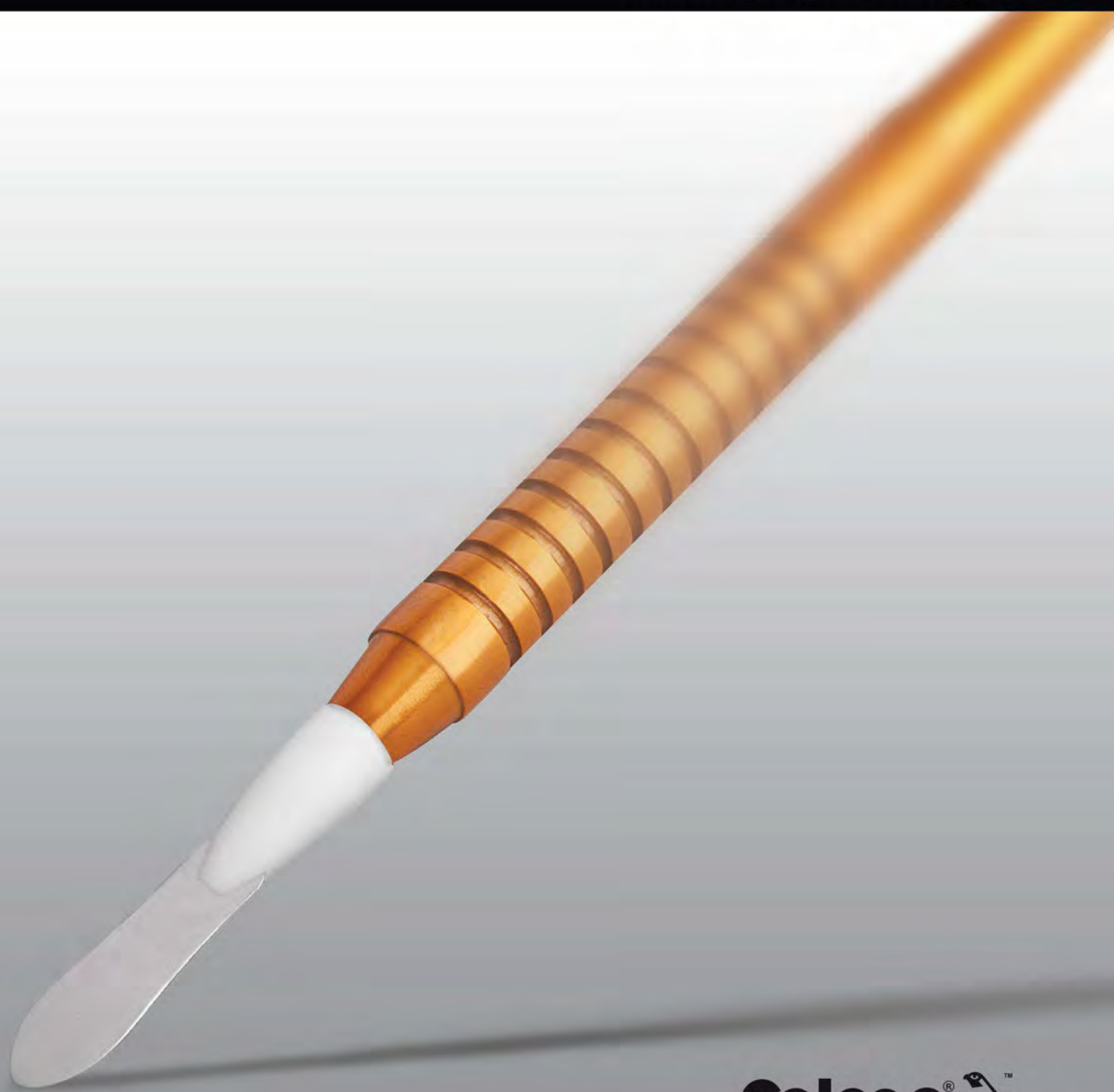


D13

Laboratory / Protetyka





Non-Precious dental alloys
Nieszlachetne stopy protetyczne



Zapytaj o ceny



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/cm³
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 beznikowy

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/cm³
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 jest stopem Co-Cr dla ceramiki i nie zawiera 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) miękkie 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 odlewie	210 HV 10
Solidus temperature Temperatura twardnienia	1210 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1240 °C
Tensile Strength Wytrzymałość na rozciąganie	550 N/mm³
Breaking elongation Rozciągliwość	Ca. 8%
Density Gęstość	8,2 g/cm³
Size and weight of ingot Rozmiar i waga kostki	Ø 8 x 14,5 mm / ~6g

EDW jest stopem Ni-Cr niezawierającym berylu.

Jednym z wybitnych cech jest wysoka odporność 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 odlewie	Ca.400 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnięcia	1340 °C
Liquidus temperature Temperatura krzepnięcia	1370 °C
Density Gęstość	8,3 g / cm
Tensile strength Wytrzymałość na rozciąganie	900 N/mm ²
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 kruszów.

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 odlewie	Ca.360 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnięcia	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 kruszów.

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 odlewie	Ca.330 HV 10
Casting temperature Temperatura topienia	ca. 1,450
Solidus temperature Temperatura twardnięcia	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 kruszów.

Charakteryzuje się dobrą lejnością, dużą łatwością obróbki i polerowania.

Gips Student II biały / Dental stone Student 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 puszki
- bardzo dobra płynność

Charakterystyka

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

Available packs / Dostępne opakowania:

G2B06	wiaderko 6 kg
G2B25	worek 25 kg

Gips Student III żółty / Dental stone Student 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

**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
----------------	------

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


DL.1100.00



DL.1100.01

Articulators / Artykulatory



Falcon Deluxe
DL.051.000



Deluxe
DL.039.000



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)



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

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 Kompletne 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 Kompletne 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 / Miękkie
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 bezzębów



BIO.1.17

Fork support
Wspornik do widełka



BIO.1.16

bio-art
intelligent solutions
Made in Brazil

Micro torches / Palniki gazowe

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

1 Year Guarantee / Rok gwarancji



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

DL.1010.00

Alcohol lamps deluxe / Palniki spirytusowe deluxe



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



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

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

Alcohol lamp standard / Palnik spirytusowy standardowy



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



DL.010.000

DL.019.010
L=120 mm, ø 5mm

Glass alcohol lamp / Szklany palnik spirytusowy



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



DL.009.000

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
DL.026.150
Black / Czarny



Fig. 51
DL.026.250
Blue / Niebieski



Fig. 57
DL.026.550
Red / Czerwony

DL.026.551
Yellow / Żółty

DL.026.851
DL.026.857

Occlusor / Zwierak



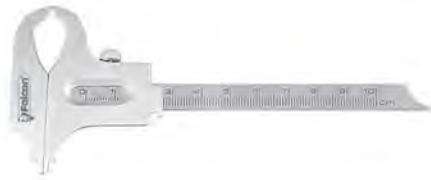
DL.027.000



Calipers / Grubościomierze



DL.100.010
Boley



DL.100.020
Boley



Iwanson
For metal / Do metalu

DL.101.010
Standard



Iwanson
For wax / Do wosku

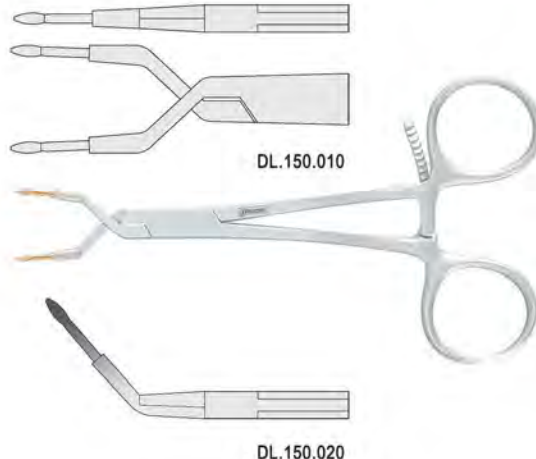
DL.101.020
Standard



DL.101.040
Deluxe

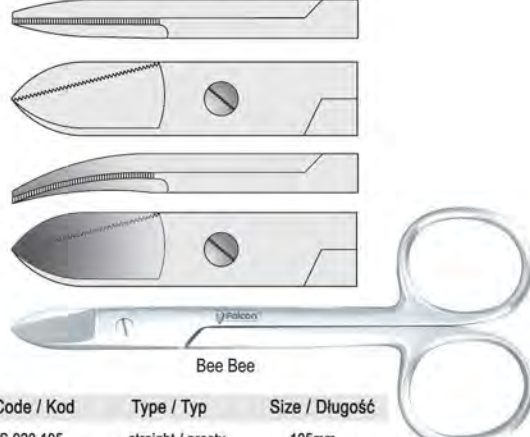
Laser marked / Laserowo nacinane wymiary

Crown grippers / Kleszcze do koron



DL.150.020

Crown scissors / Nożyczki do koron



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

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

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

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

135°C Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



Fig. 1

DL.332.010
Falcon
180 mm



Fig. 1

DL.337.160
Gritman
160 mm



Fig. 2

DL.337.170
Gritman
170 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

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



Fig. 1

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 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 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. 4

DL.351.050
Falcon
135 mm



Fig. 5

DL.351.060
Falcon
135 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



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



Fahnstock 130 mm Fahnstock 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 plastic handle
Noże do wosku, plastikowy uchwyt**



Lessmann 130 mm Lessmann 175 mm

Black / Czarny	DL.825.050	DL.825.060
Blue / Niebleski	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 wooden handle
Noże do wosku, drewniany uchwyt**



Alginate spatula flexible / Łopatka do alginatu giętka



DL.460.010
Falcon
190 mm

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



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie

DL.815.070 Fahnstock 130 mm

DL.815.080 Fahnstock 175 mm

DL.825.070 Lessmann 130 mm

DL.825.080 Lessmann 175 mm

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



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie

DL.815.030 Fahnstock 130 mm

DL.815.040 Fahnstock 175 mm

DL.825.030 Lessmann 130 mm

DL.825.040 Lessmann 175 mm

**Wax knives Ermert
Noże do wosku Ermert**





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



Fig. 1 DL.949.010



Fig. 3 DL.949.030
Knife / Nóż

Fig. 2 DL.949.020



Fig. 1 DL.949.011

Fig. 2 DL.949.021



Fig. 3 DL.949.031
Knife / Nóż



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



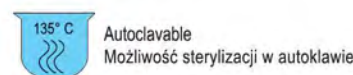
Fig. 3 DL.904.030



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.



Modelling instruments / Instrumenty do modelowania

Serie-UNO

Economical laboratory instruments

Instrumenty protetyczne w atrakcyjnej cenie

Pack of 5 pieces / Opak. 5 szt.



Modeling carvers

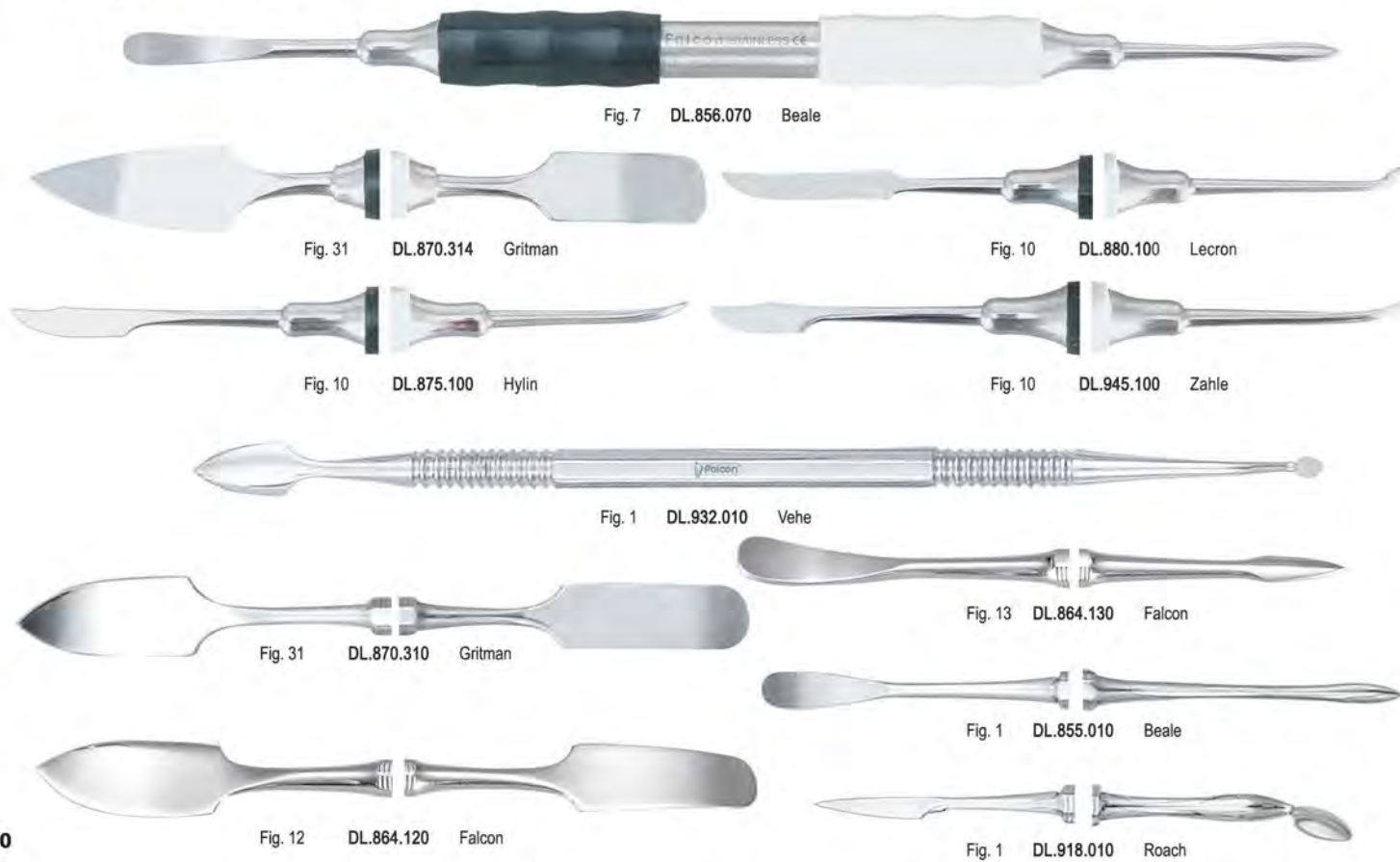
Nożyki do modelowania

Aluminum handle / Uchwyt aluminowy



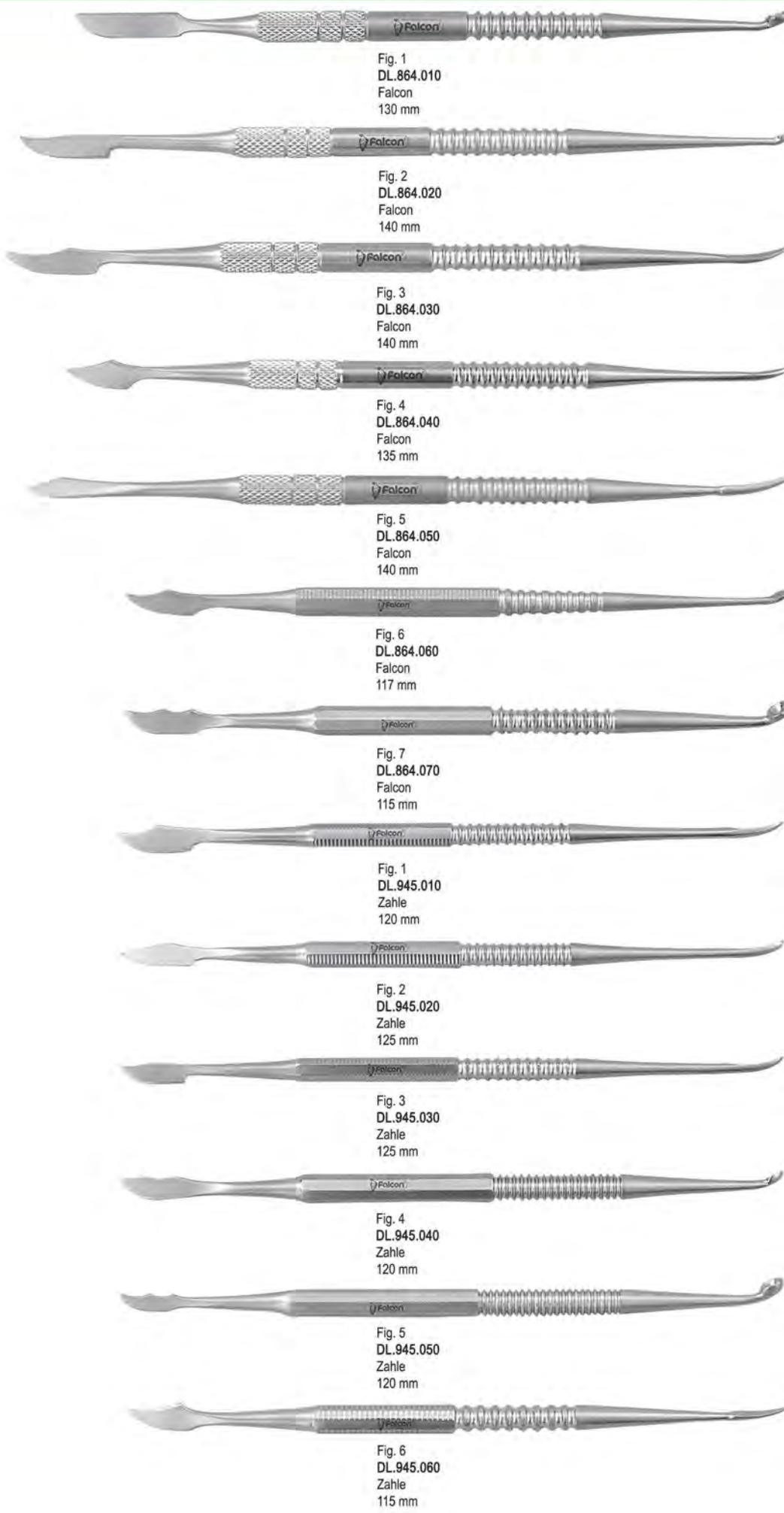
Modeling carvers and spatulae

Instrumenty do modelowania





Modeling carvers / Nożyki do modelowania





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



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

Sklep firmowy

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