

www.falconmedical.pl

Orthodontic Instruments / Instrumenty ortodontyczne



Falcon[®]
Medical Polska
Your Instruments since 1975





Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych

Measuring instruments / Instrumenty do pomiarów

Vernier caliper / Suwmiarka



DO.170.000
Beerendonk

Vernier with long and fine tips for intraoral measurements.
Suwmiarka z długimi, cienkimi końcówkami do pomiarów wewnątrzustnych.

Vernier caliper / Suwmiarka



DO.172.000
Falcon

Double sided, for inner and outer measurements
Dwustronna, do pomiarów wewnątrznych i zewnętrznych

Bow divider / Cyrkiel



DO.151.000
Falcon

To measure tooth width, bracket distance to the incisal edge etc.
Do mierzenia szerokości zębów, odległości zamka od brzegu siecznego, itp.

Orthodontic bow compass Cyrkiel ortodontyczny



DO.175.000
Falcon

To measure tooth width, bracket distance to the incisal edge etc.
Do mierzenia szerokości zębów, odległości zamka od brzegu siecznego, itp.

Orthodontic ruler / Linijka ortodontyczna



DO.160.000
Bernklau

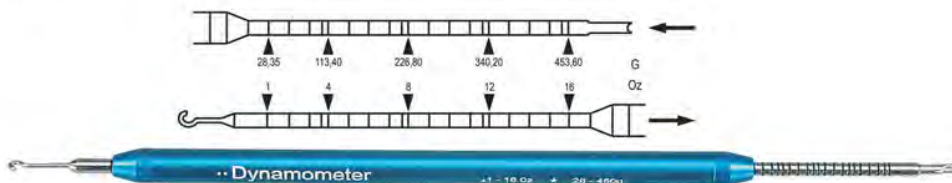
Perfect for all diagnostic measurements, both intraoral and on the model.
Idealna do pomiarów diagnostycznych, zarówno wewnątrzustnych jak i na modelu

Rulers stainless steel / Linijki ze stali nierdzewnej



BA.225.150 150 mm / 6"
BA.225.300 300 mm / 12"

Dynamometer / Dynamometr



DO.180.000

"High precision gauge for measuring tensile and compression forces exerted by springs and elastics for a maximum range of 16 oz. (453gm). It is calibrated with 1 oz. single line and 4 oz. double line increments."

"Przyrząd do pomiaru siły naciągu wyciągów elastycznych i sprężynek. Maksymalna siła - 16 oz. (453g). Dynamometr jest kalibrowany, jedno nacięcie oznacza 1oz, dwa nacięcia 4oz."

IPR distance control gauge set / IPR linijka do mierzenia dystansu

Manual stainless steel instrument for the measurement and control of tooth distances heated during IPR protocols

During orthodontic treatments using the interproximal stripping process, predefined and measured interdental spaces must be created. With the stripping method, measurable and calibrated spaces are created through the removal of dental tissue in order to obtain exactly the space necessary for the movement of teeth into a harmonious and correct position.



DO.299.000



Instruments for bands and buccal tubes / Instrumenty do pierścieni i rurek

Band seating instruments / Nagryzacz do pierścieni



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



- DO.125.010 Blue / Niebieski
- DO.125.020 Green / Zielony
- DO.125.030 Orange / Pomarańczowy
- DO.125.040 Purple / Purpurowy
- DO.125.050 Red / Czerwony
- DO.125.080 White / Biały



Band seating instrument with hard metal triangular serrated tip, autoclavable
Narzędzie do nakładania pierścieni z trójkątnym ząbkowanym trzpieniem z twardego metalu, możliwość sterylizacji w autoklawie

DO.125.000 Ergo blue / Ergo niebieski

Deluxe Band seating instruments (Bite sticks)
Deluxe Nagryzacz do pierścieni

High heat resistant band seating instruments (Bite sticks) with stand temperatures up to 188 °C

Nagryzacz odporne na wysoką temperaturę, sterylizacja do 188 °C



DO.126.000
Standard triangular tip
Końcówka w kształcie standardowego trójkąta



DO.126.010
Reverse triangular tip
Końcówka w kształcie odwróconego trójkąta



DO.126.020
Circular tip
Końcówka w kształcie okręgu



DO.126.030
Star shaped tip
Końcówka w kształcie gwiazdy

Buccal tube tweezers
Pensety do zakładania rurek



Fine pointed tips firmly grip buccal tube within slot for accurate placement.

Cienkie końcówki pewnie chwytają slot w rurce i umieszczają ją w odpowiednim miejscu



DO.227.120 120 mm
DO.227.135 135 mm
Keat



DO.228.125 125 mm
DO.228.135 135 mm
Falcon

Band pusher
Dociskacz pierścieni



Band pusher with serrated rectangular tip for good transfer of force when positioning bands.

Narzędzie Mershon z ząbkowaną prostokątną końcówką do dociskania pierścieni, zapewniającą dobre przeniesienie siły nacisku



DO.120.010
Mershon

Band pushers - scalers
Dopychacz pierścieni - sierpy

Sharp scaling tip on one end and serrated band pusher on the other.
Ostry sierp do kamienia nazębnego i dociskacz pierścieni z ząbkowaną końcówką



DO.130.010



DO.130.014



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych

Disc safety guard set Zestaw ochraniaczy do tarczy ściernej



Protects patients gums, lips and cheeks from rotating discs.

Ochronia dziąsła, policzki i wargi pacjenta przed wirującą tarczą.

DO.300.000
Contents / Zawiera:
1 x Shaft / Tuleja
1 x 8mm Guard / Ochraniacz
1 x 16mm Guard / Ochraniacz
1 x 22mm Guard / Ochraniacz



Instruments for interdental stripping Instrumenty do międzyzębowej redukcji szkliwa

Manual interdental stripper handle
Trzymadło do pasek separacyjnych

Securely holds all types of abrasive strips
Opracowane dla pewnego chwytania pasek ściernych



DO.298.000

Abrasive strips Paski separacyjne



DO.299.041
Single sided, 4mm x 150mm
Jednostronne, 4mm x 150mm

Pack of 12 pieces
Opak 12 szt.



DO.299.042
Double sided, 4mm x 150mm
Dwustronne, 4mm x 150mm

Pack of 12 pieces
Opak 12 szt.



DO.299.043
Single sided perforated, 4mm x 150mm
Jednostronne perforowane, 4mm x 150mm

Pack of 6 pieces
Opak 6 szt.

Gum flap retractor Odciągacz płata dziąsła



Useful instrument for lifting gum while banding of second molar.

DO.145.010

Praktyczne narzędzie do odciągania płata dziąsła podczas nakładania pierścienia na drugi ząb trzonowy.

Instruments for D.B. brackets / Instrumenty do zamków D.B.

Bracket positioning gauge Pozycjoner do zamków



Facilitate bracket positioning to exact desired distance by measuring its height, from slot to incisal/occlusal surface of tooth

Pozwala na precyzyjne ustawienie zamka, mierząc odległość pomiędzy slotem zamka a brzołem siecznym zęba



Universal for both .018" or .022" slot brackets.
Four different heights for bracket positioning: 3.5, 4, 4.5, & 5 mm

Uniwersalne narzędzie do zamków o slotach .018" i .022" z czterema wysokościami położenia zamka: 3,5; 4; 4,5; 5 mm.

DO.200.010
Boone

Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych



Instruments for D.B. brackets / Instrumenty do zamków D.B.

Falcon bracket positioning gauges Pozycjonery do zamków Falcon



Four different heights for bracket positioning: 3.5, 4, 4.5, & 5 mm
Two different models for .018" or .022" slot brackets, anodized aluminum

Cztery wysokości położenia zamka: 3,5; 4; 4,5; 5 mm,
Dwa modele dla zamków o slotach .018" i .022", aluminium anodyzowane, możliwość sterylizacji w autoklawie



DO.205.018
For .018" slot brackets dla zamków .018"



DO.205.022
For .022" slot brackets dla zamków .022"

Bracket placer for posterior teeth Penseta do zakładania zamków na zębach trzonowych



Very helpful instrument for placing D.B.brackets from bicuspid to molars, the small head offers excellent view.

Niezawodny instrument do zakładania zamków D.B. na zębach przedtrzonowych i trzonowych. Mała "główka" pensety zapewnia doskonale pole widzenia.



DO.209.010

Adhesive removers / Instrumenty do usuwania kleju

For removing residue of adhesive from tooth after removal of D.B. brackets
Usuwanie pozostałości kleju z zębów po zdjęciu zamków



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie

Classic Round

6 mm solid handle
6 mm pełny uchwyt



DO.235.010

SOFT LINE INSTRUMENTS
soft and sure grip



DO.235.014

Orthodontic utility plier for brackets placement Penseta do zakładania zamków z lusterkiem

Laser printed gauge 4.0 mm - 5.0 mm , 3.5 mm - 4.5 mm
Laserowo oznaczona podziałka 4.0 mm - 5.0 mm, 3.5 mm - 4.5 mm



Probe narrow tips
Sonda wąskie końcówki

SDV69
150 mm

Front surface mirror 22 mm
Lusterko przedniopowierzchniowe ø 22 mm

Ergonomic – engineered for comfort while working
Time earning – no need to change tool during brackets positioning lowering costs –
one tool instead of four Full attention to the patient – no need to turn head for tool replacing

Patent released to Dr. Stefano Di Vecchio, Patent no RM2000 U000 150



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych

Instruments for D.B. brackets / Instrumenty do zamków D.B.

Bracket placing tweezers Pensety do zakładania zamków



DO.210.135
135 mm



DO.217.135
135 mm



DO.220.110
110 mm

Bracket tweezers with slot aligner Pensety do zakładania zamków z regulatorem slotów



Bracket holder on one end and slot aligner on the other.
The rear end fits into the bracket slot for accurate placement.

Pozycjoner na końcu pensety pozwala na dokładne ustawienie zamka.
Przednia część pensety służy do chwytania zamków.



Fig. 1
DO.213.135
135 mm



Fig. 2
DO.214.135
135 mm



Fig. 3
DO.215.135
135 mm

Tungsten carbide debonding burs Wiertła z węgla spiekanego do usuwania kleju



DO.6180.00



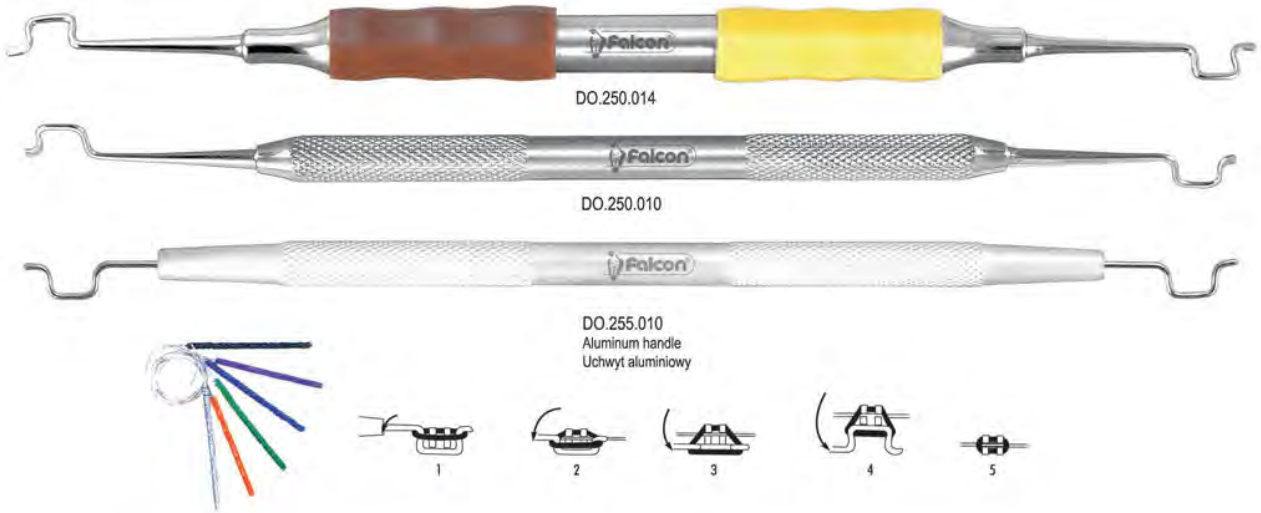
DO.6181.00

Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych



Elastic ligature applicators Instrumenty do nakładania ligatur elastycznych

For easy placement of elastic ligatures under bracket tie wings.
Umożliwiają łatwe założenie ligatur elastycznych pod skrzydełka zamka.



Elastomeric ligature removing instruments Instrumenty do usuwania ligatur elastycznych



Ligature tuckers Dopychacze ligatur (widelce)

Used to tuck metal ligatures, also useful for inserting arch wires into bracket slots and applying elastic chains. Straight end is for anterior use and angled of posterior
Niezawodne instrumenty do dociskania ligatur metalowych, umieszczania łuków w słoce zamka oraz zakładania łańcuszków elastycznych.





Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych

Elastic ligature placing forceps Kleszczyki do nakładania ligatur elastycznych



Elastic ligature placing forceps with hook
Excellent for placing elastic ligatures, hook on tip provides non-slip grip of any type of elastomeric.

Kleszczyki z haczykiem do nakładania ligatur elastycznych
Doskonale narzędzie do nakładania ligatur elastycznych, elastomery "nie wyslizgują się" dzięki haczykowi na końcówce kleszczyków.



DO.290.120
Falcon
120 mm
Straight / Proste



DO.291.120
Falcon
120 mm
Curved / Zagięte



DO.294.140
Falcon
140 mm

Elastic ligature placing forceps with groove Kleszczyki z rowkowanymi końcówkami do nakładania ligatur elastycznych

Excellent for placing elastic ligatures, grooved tip provides non-slip grip of any type of elastomeric

Doskonale narzędzie do nakładania ligatur elastycznych, elastomery "nie wyslizgują się" dzięki rowkowanym końcówkom kleszczyków.



DO.292.120
Falcon
120 mm



DO.295.140
Falcon
140 mm

Elastomeric ligature removing tweezers Penseta do usuwania ligatur elastycznych

For easy removal of elastomeric ligatures
Zapewnia łatwe usunięcie ligatur elastycznych



DO.285.010

Separators placing pliers Kleszcze do zakładania separatorów

For easy placement of radiopaque and non-radiopaque separators

Zapewniają łatwe umieszczenie separatorów widocznych i niewidocznych na zdjęciach RTG



DO.270.155
155 mm



DO.270.160
160 mm



DO.271.165
165 mm



DO.272.165
165 mm



Ligature tying pliers
Kleszce do napinania ligatur



DO.385.160
Coon

Most popular pliers for tying stainless steel ligatures. Unique cam design incorporates a precision-chamfered slot which automatically locks wire ends as tips spread

Najpopularniejsze kleszce do wiązania ligatur metalowych. Niepowtarzalny projekt krzywki z unikalnym nacięciem pozwala na automatyczne zawiązanie ligatury przy rozwarciu końcówek.



DO.388.160
Steiner

Dished tying cam for easy wrapping and V-notch for easy winding, cam extends away from the body for ease of winding and locking wire. Dished cam can be reversed for left-handed operators

Wklęsły profil krzywki zapewnia szybkie nawinięcie ligatury, a nacięcie w kształcie litery V pozwala na jej łatwe zwijanie. Odległość krzywki od narzędzia ułatwia zawiązywanie drutu. Dla osób leworęcznych możliwe jest przełożenie krzywki na drugą stronę

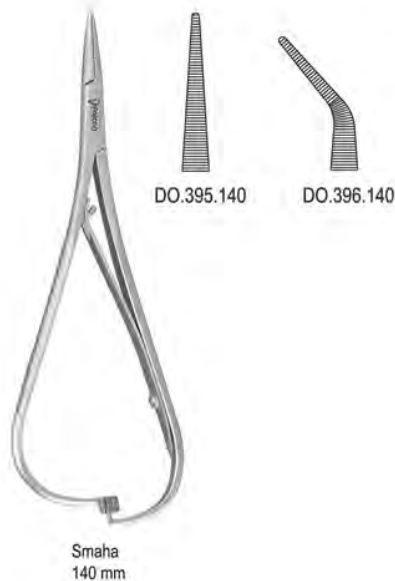
Ligature pliers
Kleszeczki do ligatur

Falcon offers wide variety of pliers for ligatures wires with or without tungsten carbide inserts. Falcon and Smaha pattern pliers have finer tips than standard Mathieu patterns, these are also suitable for placing elastic ligatures

Falcon oferuje szeroki wybór kleszyczek do ligatur z wkładką z węgla spiekane lub bez niej. Kleszeczki Falcon i Smaha mają cieńsze końce niż standardowe kleszeczki Mathieu, są także odpowiednie do zakładania ligatur elastycznych.



Falcon
140 mm



Smaha
140 mm

Falcon with tungsten carbide inserts
z wkładką z węgla spiekane



DO.393.030
Falcon
140 mm



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych

Distal end bending instruments Instrumenty do zaginania końcówek dystalnych

Very useful instrument for bending archwire distal ends to the buccal tube to create an easy cinch back bend in an area which is usually very hard to reach. Simply insert instrument to distal end of wire extracting through buccal tube and twist forward. Also can be used to bend tails of springs.

Niezawodny instrument do zaginania końcówek dystalnych w kierunku rurek policzkowych w miejscach trudnodostępnych. Koniec drutu wystającego z rurki policzkowej należy wsunąć w instrument i zagiąć do przodu. Narzędziem tym można również zaginać końcówki sprężyn.



DO.240.010
For wire upto .022" (0.56 mm)
Do drutu max ø .022" (0.56mm)

DO.240.020
For wire upto .030" (0.76 mm)
Do drutu max ø .030" (0.76mm)



DO.241.010
For wire upto .022" (0.56 mm)
Do drutu max ø .022" (0.56mm)

DO.241.020
For wire upto .030" (0.76 mm)
Do drutu max ø .030" (0.76mm)

Lingual torquing key Instrument do pozycjonowania łuku na powierzchni językowej

DO.400.014



Tweezers for lingual appliances Penseta do zakładania akcesoriów językowych

DO.401.135
135mm



NiTi ice instrument Instrument do aktywacji łuków NiTi

DO.245.010
Turns NiTi wire soft and flexible immediately for faster wire placement
Zmienia łuki Niklowo-Tytanowe, które stają się bardziej miękkie i elastyczne



Turrets for arch forming Trzpienie do formowania łuków

For wires / Do łuków
.016" - .022" (0.41mm - 0.56 mm)



Torque / Tork
5°, 7° DO.912.010
10°, 13° DO.912.020



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DO.911.010
Without torque / Bez torku



DO.910.010
Without torque / Bez torku

Non-autoclavable /
Nie można sterylizować w autoklawie

Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych



Distal end cutters with safety hold Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu

Falcon distal end cutters produce cleaner and closer cut than any other distal end cutter available in market.
All Falcon cutters are fitted with German made, un-breakable, corrosion resistant and durable tungsten carbide inserts.

Kleszce Falcon tną drut precyzyjniej i bliżej niż inne tego typu kleszce dostępne na rynku.
Wszystkie kleszce do cięcia Falcon posiadają końcówki odporne na uszkodzenia mechaniczne i korozję oraz są wzmacniane węglikiem spiekany.



Distal end cutter with safety hold mini head, long handles Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu, główka mini z długim uchwytem



DO.542.200
Falcon-Mini

- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.64 mm (.018" x .025")
- ⊗ Max. 0.38 mm to 0.53 mm (.0155" to .0215")
- ⊗ Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")

Distal end cutter with safety hold, micro head Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu, główka mikro



DO.537.200
Falcon Micro

- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.64 mm (.018" x .025")
- ⊗ Max. 0.38 mm to 0.53 mm (.0155" to .0215")
- ⊗ Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")

Distal end cutter with safety hold, mini head Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu, główka mini

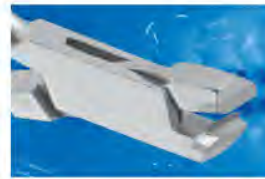
extra long off-set handles give better control, leverage and visibility to user
główka mini z bardzo długim wygiętym uchwytem, zapewniają lepszą widoczność oraz kontrolę cięcia



DO.544.200
Falcon-Mini

- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.64 mm (.018" x .025")
- ⊗ Max. 0.38 mm to 0.53 mm (.0155" to .0215")
- ⊗ Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")

Distal end cutter with safety hold, mini head Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu, główka mini



DO.536.200
Falcon Mini

- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.64 mm (.018" x .025")
- ⊗ Max. 0.38 mm to 0.53 mm (.0155" to .0215")
- ⊗ Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")

Distal end cutter with safety hold, mini head, long handles Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu, główka mini z długim uchwytem



DO.538.200
Falcon-Slender model

Distal end cutter with safety hold, long handle Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu z długim uchwytem

TASK

Made in Japan



- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.64 mm (.018" x .025")
- ⊗ Max. 0.38 mm to 0.53 mm (.0155" to .0215")
- ⊗ Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")

30-550SLS
147mm



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych



All Falcon cutters are fitted with German made, un-breakable, corrosion resistant and durable tungsten carbide inserts.
Wszystkie kleszcze do cięcia Falcon posiadają końcówki odporne na uszkodzenia mechaniczne i korozję oraz są wzmacniane węglikiem spiekany.

Hard wire cutter, straight
Kleszcze do cięcia twardego drutu, proste



DO.550.100
Falcon



- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Hard wire cutter, 15° angled
Kleszcze do cięcia twardego drutu, kątowe 15°



DO.555.100
Falcon



- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Soft wire and ligature cutter, mini
Kleszcze do cięcia ligatur, mini



DO.571.200
Falcon-Mini



⌋ .25 mm to .38 mm (.010" to .015")



Soft wire and ligature cutter, standard
Kleszcze do cięcia ligatur, standardowe



DO.574.100
Falcon-Standard



⌋ .25 mm to .38 mm (.010" to .015")

Soft wire and ligature cutter, micro
Kleszcze do cięcia ligatur, mikro



DO.565.200
Falcon-Micro



⌋ .23 mm to .30 mm (.009" to .012")

Soft wire and ligature cutter, 45° angled
Kleszcze do cięcia ligatur, kątowe 45°



DO.578.100
Falcon



⌋ .25 mm to .38 mm (.010" to .015")

Soft wire and ligature cutter, mini
Kleszcze do cięcia ligatur, mini



DO.571.300
Falcon-Mini



⌋ .25 mm to .38 mm (.010" to .015")

Soft wire and ligature cutter, micro
Kleszcze do cięcia ligatur, mikro



DO.565.300
Falcon-Micro



⌋ .23 mm to .30 mm (.009" to .012")

Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych



Band removers curved, left and right designed by Falcon Kleszcze do zdejmowania pierścieni wygięte, lewe i prawe Zaprojektowane przez firmę Falcon



Falcon

Curved tips provide easy access and grip of band without excess retraction of cheek or lips
Curved tips securely catches edge of band without slippage while pad rests on occlusal surface
Curved and heavy tips easily remove even stubborn bands

Falcon

Wygięte końcówki pozwalają na łatwy dostęp do pierścienia i jego pewny uchwyt bez retrakcji policzków i warg. Końcówka bez podkładki podważa krawędź pierścienia natomiast końcówka z podkładką spoczywa na powierzchni zęba. Zagięte i ciężkie końcówki pozwalają na zdjęcie nawet "uporczywych" pierścieni.



Band removing pliers, left
Kleszcze do zdejmowania pierścieni, lewe



DO.497.300
Falcon



Band removing pliers, right
Kleszcze do zdejmowania pierścieni, prawe



DO.498.300
Falcon

Band seating pliers Kleszcze do nakładania pierścieni

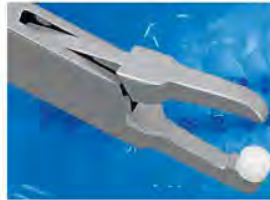


DO.502.300
Falcon

Band removing pliers, long Kleszcze do zdejmowania pierścieni proste

Falcon

Safely and quickly removes posterior bands. Pad rests on occlusal surface and tip catches edge of band.



DO.492.300
Falcon

Falcon

Szybko i pewnie usuwają pierścienie z zębów trzonowych. Specjalna podkładka na jednej z końcówek kleszczy spoczywa na powierzchni zęba podczas gdy druga z końcówek podważa krawędź pierścienia i tym samym zdejmuje go.



DO.495.010
Replacement pads 4.8 mm (1/4"), 2 pieces
Wymienna plastikowa końcówka 4.8mm (1/4") para

DO.495.020
Replacement pads 6.3 mm (3/16"), 2 pieces
Wymienna plastikowa końcówka 6.3mm (3/16") para

Contouring pliers for contouring and adapting bands or crowns / Kleszcze do konturowania pierścieni lub koron



DO.475.300
Reynolds

Contouring pliers

One convex and one concave tip for contouring and adapting bands or crowns

Kleszcze konturowe
wklęsło-wypukłe do konturowania pierścieni lub koron



DO.465.300
Johnson



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych

Buccal tube convertible cap removing pliers Kleszcze do otwierania rurek

Cuts off the temporary cap on a convertible first molar buccal tube when banding of second molar is required

Służą do szybkiego i bezpiecznego usuwania zdejmowanych pokrywek otwieranych rurek na pierwsze lub drugie trzonowce



DO.505.300
Falcon



DO.505.010

Spare blade for DO.505.300 (2 pieces)
Wymienne ostrze do DO.505.300 (2 szt.)



DO.585.300

Aderer
3-jaw wire bending pliers.
Precision aligned and contoured tips for consistent bends without damaging the wire

Kleszcze trójszczękowe do doginania drutu
Końcówki kleszczy są precyzyjnie wykończone, aby nie zniszczyć drutu podczas jego doginania.



- 0.36 mm to 0.76 mm (.014" to .030")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.590.300

Angle
Bird beak pliers with cutter.
Universal pliers with all wire bending and loop forming features of bird beak pliers plus cutter

Kleszcze "ptasie dzioby" z możliwością cięcia drutu
Uniwersalne kleszcze do cięcia i doginania drutu oraz formowania pętli



- 0.36 mm to 0.50 mm (.014" to .020")
- Max. 0.41 mm x 0.56 mm (.016" x .022")



DO.592.300

Angle
Bird beak pliers
The most popular and versatile pliers for wire bending and loop forming, the tips are extremely fine for making small loops

Najpopularniejsze kleszcze do doginania drutu i formowania pętli. Wąskie końcówki kleszczy umożliwiają wykonanie małych pętli.



- 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



Bracket removing pliers with plastic tip

Safely and quickly removes D.B. brackets, soft pad rest on incisal/occlusal surface of tooth for leverage and is comfortable for patient, sharp tip wedge the bracket base, one squeeze easily remove the bracket without extra force

Kleszcze do zdejmowania zamków z plastikową podkładką

Szybko i bezpiecznie zdejmują zamki, plastikowa podkładka spoczywa na powierzchni zęba podczas gdy druga końcówka kleszczy podważa podstawę zamka. Jedno ściśnięcie łatwo usuwa zamek bez konieczności używania większej siły.



DO.520.300
Falcon



Bracket removing pliers

Tips wedge between both edges of the bracket base and tooth surface to remove bracket easily.

Kleszcze do zdejmowania zamków

Końcówki kleszczy opierają się na krawędziach zamka, co pozwala na jego szybkie usunięcie.



Bracket removing pliers angled

The 60° angled tip allows easy access to posterior brackets

Kleszcze do zdejmowania zamków wygięte

Końcówka wygięta pod kątem 60° pozwala na łatwy dostęp do zamków na przedtrzonowcach



DO.510.300
Falcon



DO.511.300
Falcon

Bracket removing pliers straight
Kleszcze do zdejmowania zamków proste



Rectangular arch forming and torquing pliers (Ribbon arch pliers)
Kleszcze do formowania i torkowania łuków

Used to form offset and 90° bends on round or rectangular wire. Radiuses on tips edges do not score wire during torquing. Available in three different tip widths, tips are parallel at 0.5 mm opening.

Przeznaczone do łuków okrągłych i prostokątnych. Stosowane do wykonywania dogięć pod kątem prostym jak również do nadawania łukom torku. Profil końcówek nie uszkadza łuków. Kleszcze dostępne z trzema szerokościami końcówek, które są ustawione równolegle.



DO.615.300
Falcon-Slim
Rectangular arch forming and torquing pliers, 0.64mm (.025") wide tips

Kleszcze do formowania łuków prostokątnych i nadawania torku, szerokość końcówek 0.64mm (.025")

- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.41 mm x 0.56 mm (.016" x .022")



DO.616.300
Falcon / Angle
Rectangular arch forming and torquing pliers, 1.27mm (.050") wide tips

Kleszcze do formowania łuków prostokątnych i nadawania torku, szerokość końcówek 1.27mm (.050")

- Max. 0.30 mm to 0.56 mm (.012" to .022")
- Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")



DO.713.300
Tweed / Angle
Rectangular arch forming and torquing pliers, 1.78mm (.070") wide tips

Kleszcze do formowania łuków prostokątnych i nadawania torku, szerokość końcówek 1.78mm (.070")

- Max. 0.30 mm to 0.71 mm (.012" to .028")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.618.300
Falcon
Lingual / Palatal arch forming pliers
Kleszcze do formowania łuków językowych i podniebiennych

- 0.76 mm (.030") / 0.91 mm (.036")

Surgical ball hook crimping pliers
Kleszcze do zaciskania haczyków

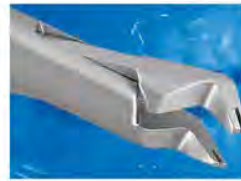
Used to crimp surgical ball hooks to archwire, slotted tip fits over the base of hook for secure hold while crimping, also can be used to crimp stops and posts. Long handles for easy access to posterior region



Zaprojektowane aby w prosty sposób utrzymać haczyk oraz umieścić go na łuku. Dzięki jednemu ściśnięciu haczyk znajdzie się na łuku. Długie uchwyty ułatwiają dotarcie do miejsc trudnodostępnych.



DO.621.300
Falcon
Straight / Proste



DO.620.300
Falcon
Angled / Kątowe



DO.610.300
Falcon
Light wire bending and loop forming pliers
Kleszcze do zaginania drutu i formowania pętli

- 0.36 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.41 mm x 0.56 mm (.016" x .022")

Distal end bending pliers (Cinch Back/Tie Back)
Kleszcze do zaginania końcówek dystalnych

Designed to bend distal end of wire extracting through buccal tube away from cheek. Angled tips and long handles allow easy access to posterior region

Zaprojektowane do bezpiecznego zaginania końcówek dystalnych. Kątowe końcówki i długi uchwyt ułatwiają dotarcie do miejsc trudnodostępnych.



DO.623.300
Falcon

- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych



Multipurpose pliers, useful for placement and removal of archwires and auxiliaries. Tips are serrated to securely hold wire, the jaws are bowed and contact only at tips to prevent lip pinching, box joint design for stability.

Kleszcze wielofunkcyjne mają zastosowanie przy zakładaniu zamków, luków, itp. Złobione końcówki pewnie utrzymują drut bez jego uszkodzenia. Niestykające się końcówki kleszczy zapewniają bezpieczeństwo warg. Konstrukcja z zawiasami pudełkowymi zapewnia trwałość.

FALCON with tungsten carbide inserts
z końcówką z węgla spiekane

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



How Standard
4mm wide tips
kończówki o szerokości 4 mm



DO.662.100
Angled / Kątowe



DO.661.100
Straight / Proste



- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

How Standard
4mm wide tips / końcówki o szerokości 4 mm



- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

How Mini
2.4 mm wide tips
kończówki o szerokości 2,4 mm



DO.662.300
Angled / Kątowe



DO.661.300
Straight / Proste



DO.665.300
Angled / Kątowe



DO.664.300
Straight / Proste



- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.56 mm (.018" x .022")

DO.675.300
Jarabak
Light wire bending pliers
Serrated tips and grooves assure accurate bending and closing of loops
Kleszcze do doginania drutu
Złobione końcówki z rowkami dokładnie doginają drut i zamykają pętle.



- 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

DO.688.300
Nance
Loop forming pliers
Four steps beak for making precision loops of 3.4, 5 or 6mm in round or rectangular wires. One tip is serrated to prevent wire slippage
Kleszcze do formowania pętli
Czterostopniowe dzioby dokładnie formują pętle 3, 4, 5 i 6 mm na lukach okrągłych lub prostokątnych. Jedna końcówka jest złobiona aby zapobiec wyslizgiwaniu się luku.



- 0.36 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")

DO.602.300
De La Rosa
Arch forming and contouring pliers, without grooves. Matching concave and convex jaws for contouring and forming archwires without scoring or torquing
Kleszcze do formowania i konturowania luków, bez rowków, o końcówkach wklęsło-wypukłych, co pozwala na formowanie i konturowanie luków bez torkowania



- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.56 mm (.018" x .022")

DO.705.300
Tweed
Loop forming pliers
Kleszcze do formowania pętli

Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych



Loop forming pliers Kleszcze do formowania pętli



DO.712.300
Tweed
Loop forming pliers
Kleszcze do formowania pętli

- Max. 0.36 mm to 0.64 mm (.014" to .025")
- Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")



DO.700.200
Omega
Loop forming pliers with replaceable 440 stainless steel tip, three step tip has 1.14, 1.52 and 1.91mm diameters
Kleszcze do formowania pętli z wymienną, trójstopniową końcówką (1.14, 1.52, 1.91 mm) ze stali nierdzewnej 440

- Max. 0.36 mm to 0.64 mm (.014" to .025")
- Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")



DO.710.200
Weingart
Loop forming pliers with replaceable 440 stainless steel tip, three step tip has 1.14, 1.52 and 1.91mm diameters
Kleszcze do formowania pętli z wymienną, trójstopniową końcówką (1.14 mm, 1.52 mm, 1.91 mm) ze stali nierdzewnej 440

- Max. 0.36 mm to 0.64 mm (.014" to .025")
- Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")



DO.700.010
Replacement tip stainless steel 440 for Omega or Tweed loop forming pliers.
Tip diameters 1.14mm, 1.52 and 1.91mm
Wymienna trójstopniowa końcówka (1.14 mm, 1.52 mm, 1.91 mm) ze stali nierdzewnej 440 pasująca do kleszczy Omega lub Tweed

Slim-line Pliers



DO.738.500
Weingart
Slim and sleek design with long handles for better access to the posterior area, also suitable for lingual technique.
Kleszcze posiadają wyprofilowane wąskie końcówki oraz długi uchwyt, aby ułatwić dotarcie do trudnodostępnych miejsc.

- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Utility pliers Kleszcze wielofunkcyjne



Multipurpose pliers, useful for placement and removal of archwires and auxiliaries. Tips are serrated to securely hold wire and tapered thus fits between brackets. The jaws are bowed and contact only at tips to prevent lip pinching. Box joint design for stability.

Kleszcze wielofunkcyjne mają zastosowanie przy zakładaniu zamków, luków, itp. Żłobione końcówki pewnie utrzymują drut bez jego uszkodzenia. Niestykające się końcówki kleszczy zapewniają bezpieczeństwo warg. Konstrukcja z zawiasami pudełkowymi zapewnia trwałość.

Falcon GRIP with tungsten carbide inserts z końcówką z węgla spiekane



- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

DO.735.100
Weingart Mini
Slim design for better accessibility in posterior and lingual areas

DO.738.100
Weingart

Smukła konstrukcja umożliwia dotarcie w trudnodostępne miejsca np. zębów trzonowych.



DO.735.300
Weingart Mini
Slim design for better accessibility in posterior and lingual areas

DO.736.300
Weingart Narrow
Narrow long tips for better access to hard to reach areas

Smukła konstrukcja umożliwia dotarcie w trudnodostępne miejsca np. zębów trzonowych.

Wąskie i długie końcówki kleszczy ułatwiają dotarcie do trudnodostępnych miejsc



- Max. 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

DO.738.300
Weingart



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych



All Falcon cutters are fitted with German made, un-breakable, corrosion resistant and durable tungsten carbide inserts.
Wszystkie kleszce do cięcia Falcon posiadają końcówki odporne na uszkodzenia mechaniczne i korozję oraz są wzmacniane węglikiem spiekany.

Distal end cutter with safety hold, standard
Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu, standardowe



Distal end cutter with safety hold, mini head
Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu, główka mini



Distal end cutter with safety hold long handles, mini head
Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu z długim uchwytem, główka mini



Flush-cut
Distal end cutter with safety hold
Kleszce dystalne do cięcia i trzymania drutu



Soft wire and ligature cutter, mini
Kleszce do cięcia ligatur, mini



Soft wire and ligature cutter, standard
Kleszce do cięcia ligatur, standardowe



Soft wire and ligature cutter, 15° angled
Kleszce do cięcia ligatur, kątowe 15°



Soft wire and ligature cutter, 45° angled
Kleszce do cięcia ligatur, kątowe 45°



Instruments for "Fixed Appliance Technique"
Narzędzia do techniki aparatów stałych



All Falcon cutters are fitted with German made, un-breakable, corrosion resistant and durable tungsten carbide inserts.

Wszystkie kleszce do cięcia Falcon posiadają końcówki odporne na uszkodzenia mechaniczne i korozję oraz są wzmacniane węglikiem spiekonym.

Hard wire cutter, straight
Kleszce do cięcia twardego drutu, proste



DO.550.700
Falcon
● 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Hard wire cutter, 15° angled
Kleszce do cięcia twardego drutu, kątowe 15°



DO.555.700
Falcon
● 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Hard wire cutter, 15° angled
Kleszce do cięcia twardego drutu, kątowe 15°

Non-autoclavable
Nie można sterylizować w autoklawie



DO.555.400
Falcon
● 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Band removing pliers
Kleszce do zdejmowania pierścieni



DO.492.700
Falcon

Kleszce do zdejmowania zamków kątowe



DO.510.700
Falcon

Bracket removing pliers straight
Kleszce do zdejmowania zamków proste



DO.511.700
Falcon

Bracket removing pliers with plastic tip
Kleszce do zdejmowania zamków z plastikową podkładką



DO.520.700
Falcon

Adhesive removing pliers
Kleszce do usuwania kleju



DO.525.700
Falcon
DO.525.010 Replacement metal tip
Wymienna metalowa końcówka



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych

Utility pliers Kleszcze wielofunkcyjne



DO.735.700
Weingart-Slim

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.738.700
Weingart

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Utility pliers Kleszcze wielofunkcyjne



DO.664.700
How Mini
Straight / Proste

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.665.700
How Mini
Angled / Kątowe

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Wire bending and loop forming pliers Kleszcze do doginania drutu i formowania pętli



DO.592.700
Angle (Bird beak)

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

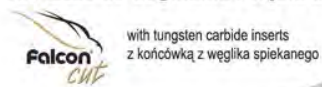
Light wire bending and loop forming pliers Kleszcze do doginania drutu i formowania pętli



DO.610.700
Falcon

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.41 mm x 0.56 mm (.016" x .022")

Light wire bending pliers with cutter Kleszcze do doginania i cięcia drutu



Falcon
CUT

with tungsten carbide inserts
z końcówką z węgla spiekanego



DO.608.700
Falcon

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.56 mm (.018" x .022")

Light wire bending and loop forming pliers with cutter Kleszcze do doginania i cięcia drutu oraz formowania pętli



DO.609.700
Falcon

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.56 mm (.018" x .022")

Light wire bending and loop forming pliers, grooved tip Kleszcze do doginania drutu i formowania pętli z wyżłobioną końcówką



DO.705.700
Tweed

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.56 mm (.018" x .022")

Instruments for "Fixed Appliance Technique"
Narzędzia do techniki aparatów stałych



Loop forming pliers with cutter
Kleszce do cięcia i formowania pętli



DO.711.700
Tweed

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")

Archwire forming pliers, concave and convex tips
Kleszce do formowania łuków z wklęsło-wypukłymi końcówkami



DO.613.700
Hollow-Chop

- 0.30 mm to 0.71 mm (.012" to .028")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Light wire bending pliers
Kleszce do doginania drutu



DO.675.700
Jarabak

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.56 mm (.018" x .022")

Multi-purpose pliers, bird beak, De la Rosa and cutter in one
Kleszce wielofunkcyjne (De la Rosa i do cięcia drutu), "ptasie dzioby"



DO.598.700
Falcon

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.46 mm x 0.56 mm (.018" x .022")

3-jaw wire bending pliers
Kleszce trójszczękowe do doginania drutu



DO.585.700
Aderer

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Distal end bending pliers
Kleszce do zaginania końcówek dystalnych



DO.623.700
Falcon (Cinch back/ tie back)

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Ligature forming pliers
Kleszce do formowania ligatur



DO.580.700
Falcon

- .25 mm to .38 mm (.010" to .015")



Distal end bending pliers
Kleszce do zaginania końcówek dystalnych



DO.624.700
Falcon (Hammer head)

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



Instruments for "Fixed Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów stałych

Loop forming pliers
Kleszce do formowania pętli



DO.688.700
Nance

- 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Torquing pliers set
Kleszce do torkowania, zestaw



DO.641.700
Falcon

Detailing step pliers / Bayonet bending pliers - 1mm
Kleszce do formowania stopni 1mm



DO.630.700
Falcon

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Rectangular arch forming and torquing pliers
Kleszce do torkowania i formowania łuków prostokątnych



DO.713.700
Tweed / Angle

- 0.30 mm to 0.71 mm (.012" to .028")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Stop pliers V-Bend - 1mm
Kleszce do zagięć V - 1mm



DO.655.700
Falcon

- 0.30 mm to 0.50 mm (.012" to .020")
- Max. 0.43 mm x 0.56 mm (.017" x .022")

Surgical ball hook crimping pliers, angled
Kleszce do zaciskania haczyków, kątowe



DO.620.700
Falcon

Lingual / palatal arch forming pliers
Kleszce do formowania łuków podniebiennych



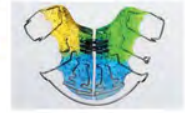
DO.618.700
Falcon

- 0.76 mm (.030") / 0.91 mm (.036")

Surgical ball hook crimping pliers, straight
Kleszce do zaciskania haczyków, proste



DO.621.700
Falcon



Aligner pliers

Kleszcze / Dziurkacz okrągły do aparatów retencyjnych

TASK
 Made in Japan



60-731
 Hole punch
 Dziurkacz okrągły
 125mm



60-732
 Horizontal hole
 Dziurkacz poziomy
 118mm



60-733
 Vertical hole
 Dziurkacz pionowy
 118mm



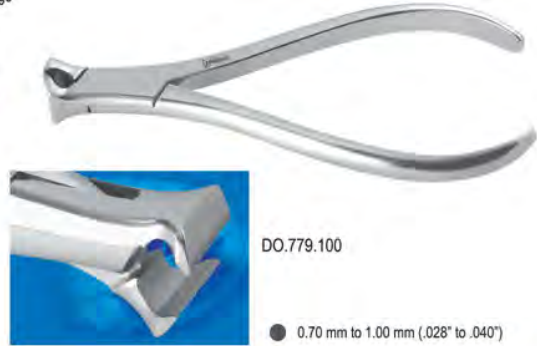
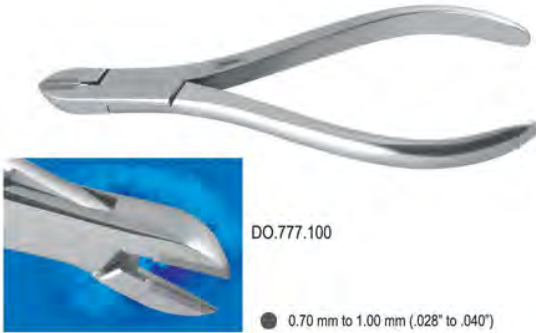
60-734
 Tear drop hole
 Dziurkacz kształt łzy
 118mm



Instruments for "Removable Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów ruchomych

Hard wire cutters Kleszcze do cięcia twardego drutu

with tungsten carbide inserts
z końcówką z węglika spiekanego



Hard wire cutters Kleszcze do cięcia twardego drutu



Heavy duty hard wire cutters Kleszcze do cięcia twardego drutu

Falcon
Compound action
Cut heavy wires with little force
Tną twarde drut przy użyciu niewielkiej siły



Instruments for "Removable Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów ruchomych



Universal pliers Kleszcze uniwersalne



DO.884.300
Universal Mini - Dolphin style
Wire bending and cutting pliers

Kleszcze kramponowe - delfinki mini
Do cięcia i doginania drutu

● Bends/Doginają: 0.9 mm (.036")
Cuts/Tną: 0.7 mm (.028")



DO.885.300
Universal - Dolphin style
Wire bending and cutting pliers

Kleszcze kramponowe - delfinki standard
Do cięcia i doginania drutu

● Bends/Doginają: 0.9 mm (.036")
Cuts/Tną: 0.7 mm (.028")



DO.886.300
Universal - Taper style
Wire bending and cutting pliers

Kleszcze kramponowe
Do cięcia i doginania drutu

● Bends/Doginają: 0.9 mm (.036")
Cuts/Tną: 0.7 mm (.028")



DO.895.300
Waldsachs
Wire bending and cutting pliers

Kleszcze do cięcia i doginania drutu

● Bends/Doginają: 0.9 mm (.036")
Cuts/Tną: 0.7 mm (.028")

Pliers for facebow Kleszcze do łuków twarzowych



OW.553.180
180mm

Falcon-Cut wire cutter x-action angled
Kleszcze do cięcia drutu z przekładnią boczne

For hard wires up to 2.0 mm Ø, For soft wires up to 3 mm Ø
Tną drut twardy do 2,0 mm Ø i miękki do 3 mm Ø



DO.892.300
Magnum
Universal facebow loop forming and cutting pliers
Heavy duty pliers easily bends or cuts outer or inner bow of a facebow

Kleszcze do formowania i cięcia łuków twarzowych
Max. 1.80 mm (.071")



DO.810.300
Aderer
Facebow loop forming pliers
For forming loops in either inner or outer bows of facebow

Kleszcze do formowania łuków twarzowych
Do formowania pętli zewnętrznych i wewnętrznych na łuku.

Max. 1.60 mm (.063")



DO.888.300
Universal
Parallel jaw pliers with side cutter, compound action
Powerful pliers easily cuts outer bow of a facebow, serrated jaws assure non-slip grip while bending

Kleszcze do formowania i cięcia łuków twarzowych
Ząbkowane końcówki zapewniają pewny uchwyt łuku podczas formowania.

Max. 1.80 mm (.071")



Instruments for "Removable Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów ruchomych

Adams wire bending pliers

Tips of all Adams pliers parallel at 1mm opening box joint, available in mini and maxi sizes



Adams pliers with tungsten carbide tips
Kleszcze Adams z wkładką z węgla spiekane



DO.796.100
Adams Maxi Fig. 64

● 0.36 mm to 0.81 mm (.014" to .032")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.799.100
Adams Maxi Fig. 65

● 0.36 mm to 0.81 mm (.014" to .032")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.795.300
Adams Mini

● 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.798.300
Adams Mini

● 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.796.300
Adams Maxi Fig. 64

● 0.36 mm to 0.81 mm (.014" to .032")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.799.300
Adams Maxi Fig. 65

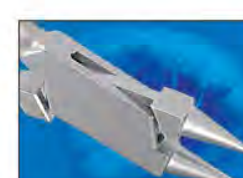
● 0.36 mm to 0.81 mm (.014" to .032")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.812.300
Angle
Bird beak lab. pliers
Tips parallel at 1mm opening

Kleszcze protetyczne "ptasie dzioby"
Równoległe końcówki przy 1 mm rozwarciu.

● 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.813.300
Angle
Round nose wire bending and
loop forming pliers

Kleszcze do doginania drutu i formowania pętli, okrągłe końcówki

● 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")

Instruments for "Removable Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów ruchomych



Aderer 3-Jaw wire bending pliers

Precision aligned and contoured tips for consistent bends without damaging wire.

Kleszce trójszczękowe do doginania drutu

Końcówki kleszczy są precyzyjnie wykończone, aby nie zniszczyć drutu podczas jego doginania.



DO.806.300
Aderer - Mini

- 0.36 mm to 0.50 mm (.014" to .020")
- Max. 0.53 mm x 0.64 mm (.021" x .025")



DO.807.300
Aderer - Midi

- 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.808.300
Aderer - Maxi

- 0.50 mm to 0.91 mm (.020" to .036")
- Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.850.300
Mckellops
Optical style, round and concave beaks.
Heavy loop forming pliers

Kleszce wklęsło-wypukłe do formowania pętli

- Max. 0.80 mm (.032")

Schwarz loop forming pliers

Optical style, round and concave beaks.

Kleszce Schwarz do formowania pętli

Końcówki kleszczy wklęsło-wypukłe.



DO.870.300
Schwarz Mini

- Max. 0.50 mm (.020")



DO.871.300
Schwarz Midi

- Max. 0.70 mm (.028")



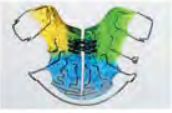
DO.872.300
Schwarz Maxi

- Max. 0.70 mm (.028")



DO.874.300
Schwarz graduated / kalibrowane

- Max. 0.70 mm (.028")



Instruments for "Removable Appliance Technique" Narzędzia do techniki aparatów ruchomych



DO.830.300
Falcon
Flat nose wire bending pliers

Kleszce płaskie do doginania drutu

● 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.835.300
Falcon
Round nose wire bending and loop forming pliers

Kleszce okrągło-okrągłe do doginania i formowania pętli

● 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.860.300
Peeso
Round nose wire bending pliers

Kleszce płasko-okrągłe do doginania drutu

● 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.861.300
Peeso
Crown and collar contouring pliers

Kleszce płasko-płaskie do konturowania koron i pierścieni

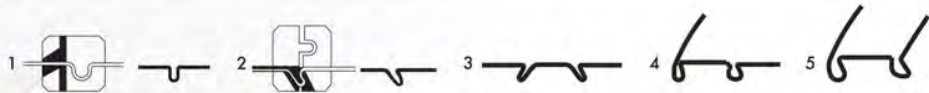


● 0.36 mm to 0.71 mm (.014" to .028")
■ Max. 0.56 mm x 0.71 mm (.022" x .028")



DO.896.300
Young
Loop forming pliers

Kleszce do formowania pętli

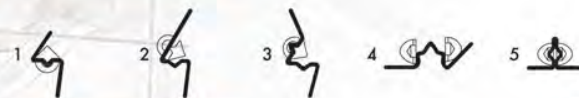


■ Max. 0.70 mm (.028")



DO.845.100
Nance
Adams clasp forming pliers

Kleszce do formowania klamer typu Adams



■ Max. 0.70 mm (.028")



DO.877.300
Schwarz
Arrow clasp forming pliers

Kleszce do formowania klamer grotowych



■ Max. 0.70 mm (.028")



DO.876.300
Schwarz
Arrow clasp bending pliers

Kleszce do przeginania klamer grotowych



Pliers stand / Stojak na kleszcze



DO.964.010

Pliers stands, autoclavable

Stojaki na kleszcze, możliwość sterylizacji w autoklawie



DO.964.020

Upright pliers stands / Stojaki na kleszcze



DO.965.010 Black / Czarny
DO.965.020 Blue / Niebieski
DO.965.040 Clear / Przezroczysty
DO.965.080 White / Biały

Instruments organizer round / Stojak na instrumenty



DO.966.030

Instruments organizer / Stojak na instrumenty



DO.966.020

Covered pliers rack
Stojak na kleszcze



DO.966.000

Silicone grips for orthodontic pliers

Silikonowe nakładki na uchwyty kleszczy ortodontycznych

Pair / Para



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie

Comfortable
Non Slip
Reduce hand fatigue
Easy to put on and off

Wygodne
Nieześlizgujące się
Zmniejszają zmęczenie dłoni
Łatwe do zakładania i zdejmowania



DO.950.010
White / Białe



Lips and cheek retractor with tongue retainer
Rozwierak do policzków i ust z blokadą języka



Lips / Wargi

Tongue / Język

Lateral / Policzki



DS.424.010

Universal set / Zestaw uniwersalny

Contents / Zawiera:

2 x Adult and Child Springs / 2 x Sprężynki dla dorosłych i dzieci

4 x Cheek Retractors / 4 x Rozwieracze do policzków

Autoclavable / Możliwość sterylizacji w autoklawie

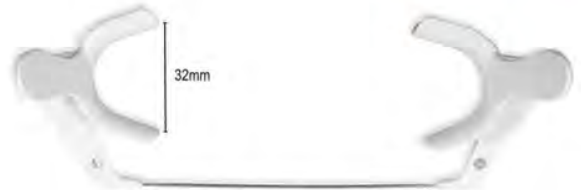


Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie

Lips and cheek retractors
Rozwieraki do policzków i ust



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



For child / Dla dzieci
DS.424.020



For adult / Dla dorosłych
DS.424.030

Lips and cheek retractor with tongue retainer
Rozwierak do policzków i ust z blokadą języka



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



Small / Mały
DS.423.010



Medium / Średni
DS.423.020



Large / Duży
DS.423.030

Lips and cheek retractor with tongue retainer
Rozwierak do policzków i ust z blokadą języka



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



Small / Mały
DS.423.060



Large / Duży
DS.423.070

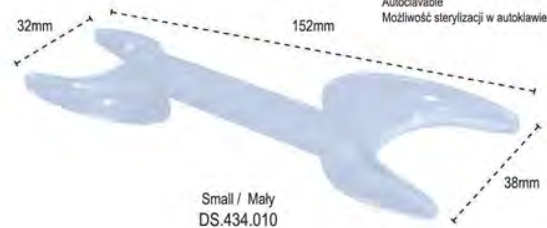


Lips retractors
Rozwieraki do warg



DS.422.010 Small / Mały
DS.422.020 Large / Duży

Photo cheek retractors
Rozwieraki do zdjęć



Lips and cheek retractor with tongue retainer
Rozwierak do policzków i ust z blokadą języka



Photo cheek retractors
Rozwieraki do zdjęć



Falcon disposable dry field system
Jednorazowy system Falcon Dry Field

- Falcon Dry Field System creates a dry working field.
- Its easy to assemble and be inserted and used by a single operator.
- Works with retractors DS.423.010, DS.423.020 and DS.423.030
- Set contains 5 suction tubes and 5 connectors.
- **Retractor not included**

- Falcon Dry Field system zapewnia suche podłoże pracy.
- Jest bardzo łatwy w zakładaniu i praktyczny zarówno dla lekarza jak i pacjenta.
- Pasuje do rozwieraków DS.423.010, DS.423.020 i DS.423.030
- Zestaw zawiera 5 rurek ssących i 5 łączników.
- **Nie zawiera rozwieraka**





Soft retractor lips and cheek
Rozwierak do policzków i ust miękkie



Cold sterilization only
Sterylizacja na zimno



Small / Mały
DS.425.010

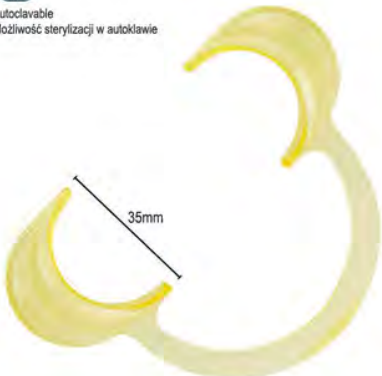


Medium / Średni
DS.425.020

Transparent retractors
Rozwieraki przezroczyste



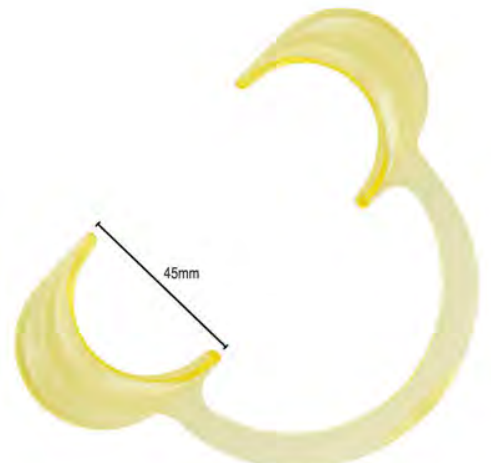
Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



Small / Mały
DS.425.040



Medium / Średni
DS.425.050



Large / Duży
DS.425.060

Transparent retractors
Rozwieraki przezroczyste



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



Small / Mały
DS.426.010



Medium / Średni
DS.426.020

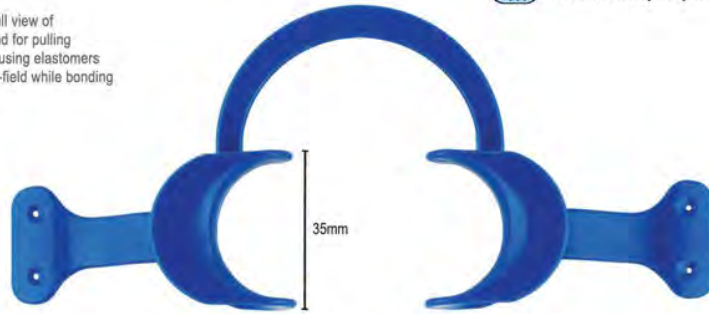


Extraoral retractors
Rozwierak zewnętrzne

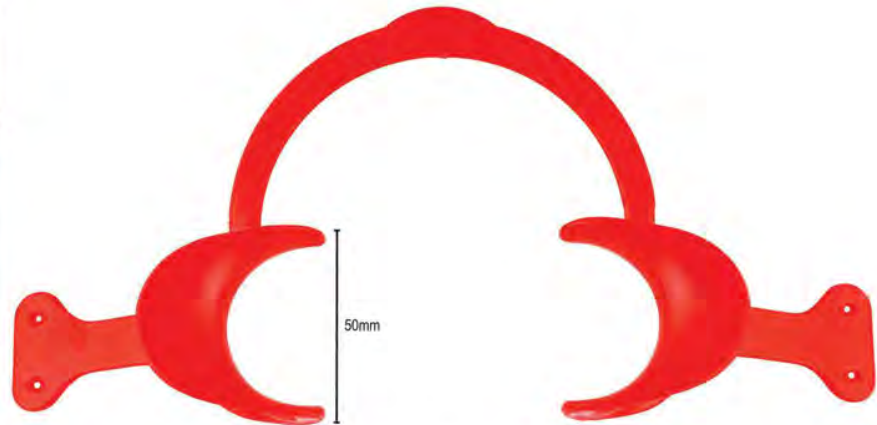
Better access for the dentist to the teeth to perform clinical procedures, gives full view of anterior/posterior segment during direct bonding. Handles for easier insertion and for pulling the cheek anterior while bonding the side segment. Tension can be adjusted by using elastomers for maximum patient comfort, also keeps the upper and lower lip away from dry-field while bonding



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



For child / Dla dzieci
DS.423.080



For adult / Dla dorosłych
DS.423.090

Photo cheek retractors
Rozwieraki policzkowe do zdjęć



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DS.435.020
Simplex-Falcon



DS.434.030
Large / Duży

V shaped, black
V shaped, czarny



DS.434.040
Small / Mały

Photography Lip retractor
Rozwierak wargowy do zdjęć



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



Plastic
DS.437.020
170mm



Stainless steel
DS.437.010
170mm

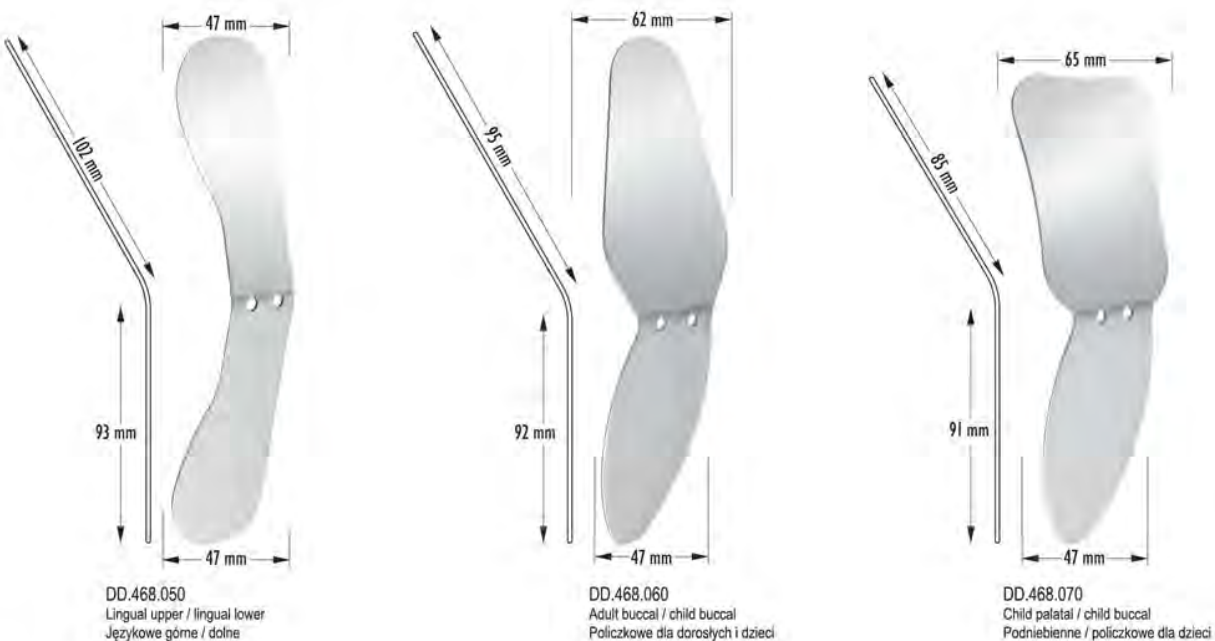
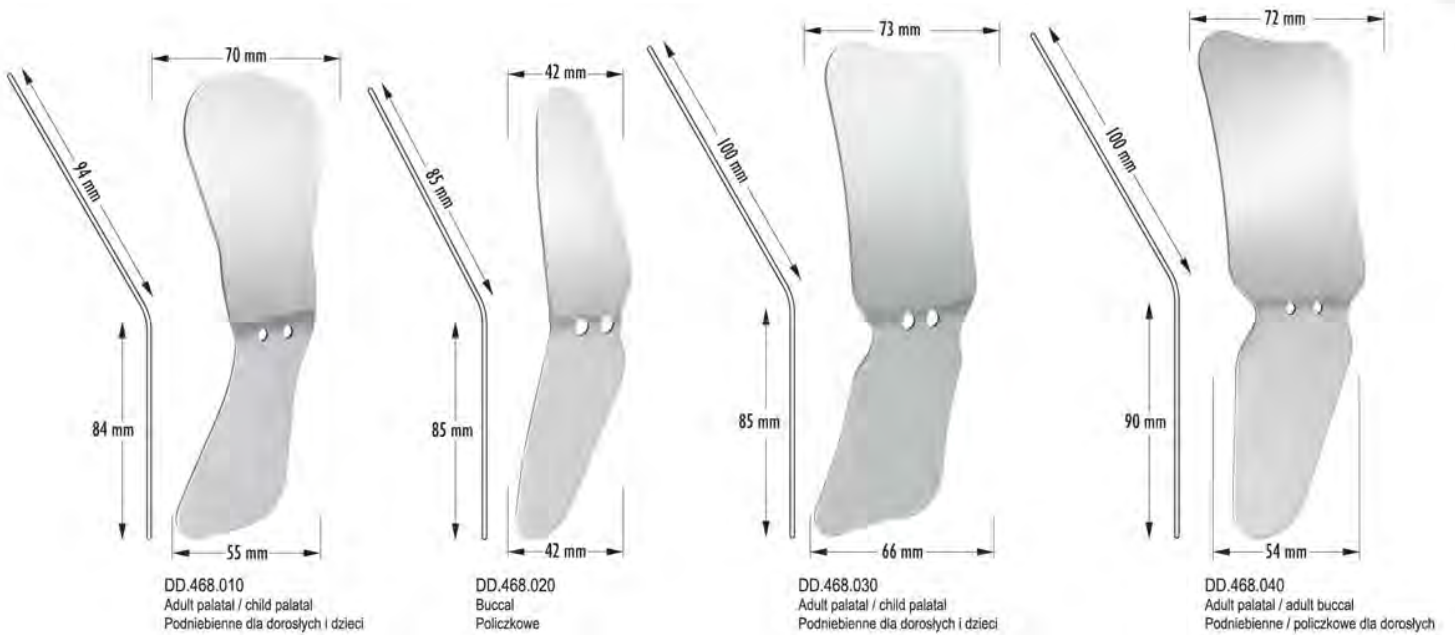


Intraoral photographic mirrors
Fotograficzne lusterka wewnątrzustne

Made of stainless steel
Wykonane ze stali nierdzewnej



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DD.468.000
Set of 7 mirrors
Zestaw zawiera 7 lusterek
1 x DD.468.010
1 x DD.468.020
1 x DD.468.030
1 x DD.468.040
1 x DD.468.050
1 x DD.468.060
1 x DD.468.070



Intraoral photographic mirrors
Fotograficzne lusterka wewnątrzustne



Double sided front surface
No double reflection
Chromium coated glass
Provides sharp images

Dwustronne, przedniopowierzchniowe
Brak efektu 'podwójnego odbicia'
Szkło, pokryte chromem
Zapewniają wyraźny obraz



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DD.470.030
Palatal-Adult
Podniebienne dla dorosłych



DD.470.031
Palatal-Adult Large
Podniebienne dla dorosłych - Duże



DD.470.040
Palatal-Child
Podniebienne dla dzieci



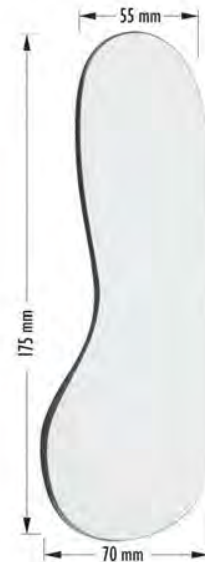
DD.470.011
Buccal - Small
Policzkowe-Małe



DD.470.010
Buccal
Policzkowe



DD.470.020
Lingual
Językowe



DD.470.021
Lingual - Large
Językowe-Duże

DD.470.000
Set of 7 mirrors and 1 handle:
Zestaw zawiera 7 lusterek i 1 uchwyt:
1 x DD.470.010
1 x DD.470.011
1 x DD.470.020
1 x DD.470.021
1 x DD.470.030
1 x DD.470.031
1 x DD.470.040
1 x DD.472.000

Large mirrors with handle
Duże lusterka z uchwytem



For intraoral photography
Bendable at any angle
Chrome front surface
No double reflection
Autoclavable

Do zdjęć wewnątrzustnych
Wygina się pod każdym kątem
Pokryte chromem, przedniopowierzchniowe
Brak efektu 'podwójnego odbicia'
Możliwość sterylizacji w autoklawie

DD.471.010 Ø 38mm
DD.471.020 Ø 50mm



Handle for photographic mirrors
Uchwyt do lusterka fotograficznego



DD.472.000
Stainless Steel
Stal nierdzewna

DD.472.010
Aluminium
Aluminiowe

DD.472.020
Aluminium
Aluminiowe

Disposable tongue blocks with saliva ejectors
Jednorazowe blokady języka ze ślinociągiem

Helps maintain a dry field / Pomagają utrzymać suchą powierzchnię
Enable patient to relax jaw / Zapewniają odpoczynek szczęką pacjenta



Tongue blocks
Blokada języka

Saliva ejectors
Ślinociąg

Adapter tubes
Złącza do ślinociągu

DZ.5000.01 Small / Mała
DZ.5000.02 Medium / Średnia
Pack of 50 pieces
Opak. 50 szt.

DZ.5003.00
Pack of 3 pieces
Opak. 3 szt.

DZ.5004.00
Pack of 3 pieces
Opak. 3 szt.

Impression protector
Pasek ochronny na zamki ortodontyczne



DI.015.000
Pack of 10 pairs / Opak. 10 par

Allows to take good impression while patient is wearing braces
by preventing alginate adhering to brackets.

Pozwala uzyskać prawidłowy wycisk podczas noszenia aparatu stałego,
zapobiega przyklejaniu masy do zamków

Plastic model bases
Jednorazowa plastikowa forma do modeli kontrolnych



Complete upper and
lower with hinges
Komplet górny i dolny z
zawiasami

Standard / Standard DL.090.010
Large / Duża DL.090.020

Bite registration wafers
Wafle do rejestracji zgryzu



Pack of 10 pieces
Opak. 10 szt.

DI.003.000
Provides clear impression of teeth
Zapewniają wyraźną rejestrację zgryzu

Rubber model bases
Gumowa forma do modeli



Set of 6 pieces, assorted sizes,
upper and lower
Zestaw 6 szt., różne rozmiary,
górne i dolne

DL.091.010

Pro-Lock Disposable orthodontic impression trays
Pro-Lock Jednorazowe Ortodontyczne łyżki wyciskowe

Pack includes 10 trays of 1 size
Opak. zawiera 10 łyżek z 1 rozmiaru



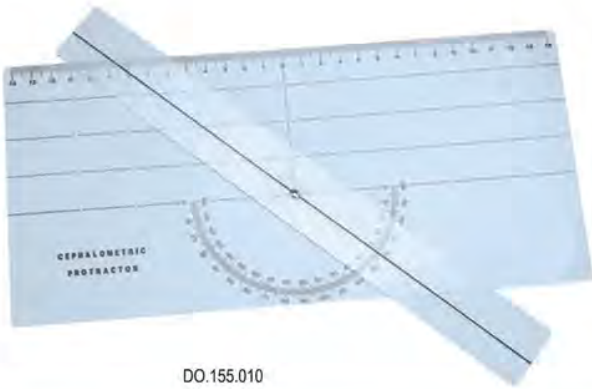
Tuff-Lock Disposable orthodontic impression trays
Tuff-Lock Jednorazowe Ortodontyczne łyżki wyciskowe

Pack includes 10 trays of 1 size
Opak. zawiera 10 łyżek z 1 rozmiaru



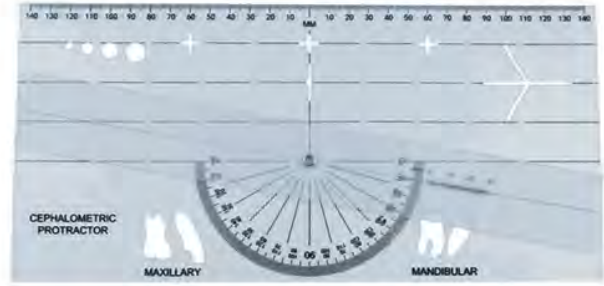


Template cephalometric / Szablon cefalometryczny



DO.155.010

Cephalometric protractor and tracing template
Kątomiernik cefalometryczny i szablon ortodontyczny



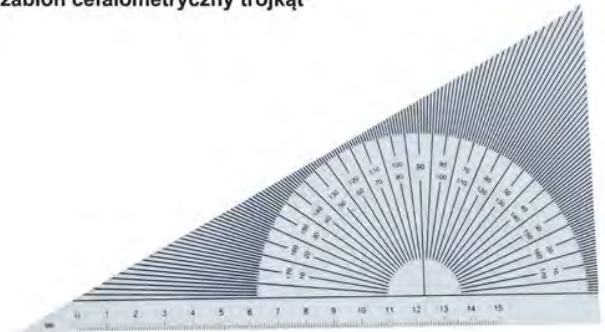
DO.155.011

Template tracing / Szablon ortodontyczny



DO.155.020

Cephalometric triangle
Szablon cefalometryczny trójkąt



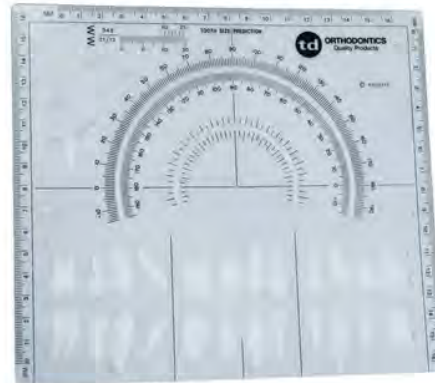
DO.155.070

Template correlometer / Korelometr



DO.155.030

Template Ricketts / Szablon Ricketta



DO.155.040

Cephalometric tracing film
Kalka cefalometryczna



DO.156.100
8" x 10" (200 mm x 250 mm)
100 sheets / 100 kartek

Tracing pencils
Ołówki do zaznaczania



DO.156.010 Black / Czarne
DO.156.020 Blue / Niebieskie
DO.156.030 Red / Czerwone
DO.156.040 Green / Zielone
DO.156.050 White / Białe
DO.156.060 Yellow / Żółte