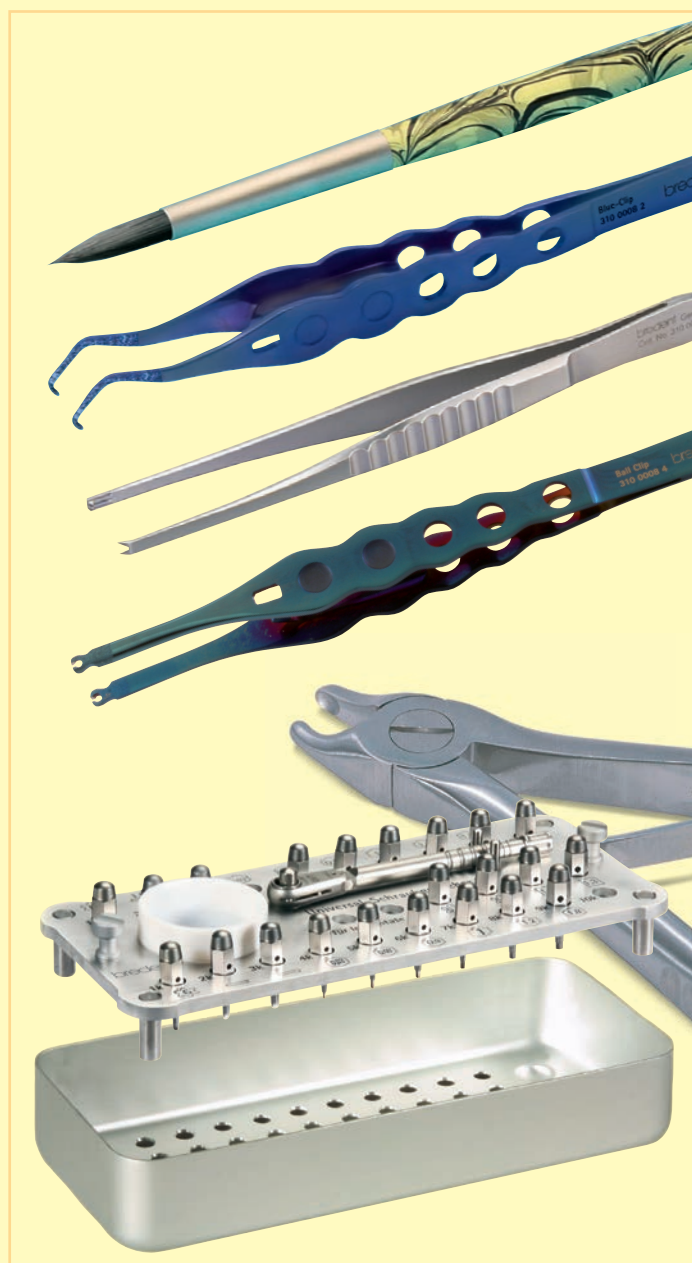


Innowacyjne instrumenty do pracy w gabinecie i laboratorium dentystycznym wyraźnie zwiększają komfort pracy i znacząco skracają jej czas.



Nóż do wycisków .....	392
Kółko cerwikalne .....	392
Strzykawka termiczna .....	392
Piezo-Blitz pb1 .....	393
Nóż do gipsu .....	393
Ergonom nóż do wosku .....	394
Quick-Mandrell-System .....	394
Quick Change .....	395
Spot Clip - peany do ceramiki .....	396
Modelarz do mamelonów .....	396
Quicktool .....	397
Ceramix .....	397
MagicContrast .....	398
MagicBrush .....	398
KoliBrush .....	400
Unique Brush .....	401
Blue-Clip .....	402
Ball Clip .....	403
Penseta do licówek .....	404
Kleszcze aktywujące .....	405
Novo-Grip .....	405
Pollygryf .....	406
Transfuser .....	406
Adapter do wosku .....	407
Uniwersalny zestaw wkrętaków .....	408
Uniwersalny zestaw wkrętaków kątowych .....	409
Wkrętaki .....	410

## Nóż do wycisków



**Nóż do wycisków**  
1 szt.  
REF 360 0114 0

Nóż składa się z rekojeści i wymiennych ostrzy pętlowych.



Ostre jak skalpel ostrze pętlowe dociera w najtrudniejsze przestrzenie.

Produkty dodatkowe:



**Ostrze pętlowe**  
1 szt.  
REF 360 0115 0

## Kółko cerwikalne



Precyzyjne formowanie krawędzi woskowych czapek.

**Kółko cerwikalne**  
REF 320 0091 0



Precyzyjne 0,1 mm stalowe kółko tnące z 3 mm średnicą gwarantuje właściwe prowadzenie cięcia.



Cięcia przez 0,5 mm płytkę wosku skalpelem (lewa str.) i kółkiem cerwikalnym (prawa str.).



Obcinane kółkiem cerwikalnym czapeczki z wosku Elaflex nie muszą być uszczelniane woskiem cerwikalnym.

## Strzykawka termiczna



Szybkie i pewne klejenie każdego modelu. Po podgrzaniu wosk dokładnie i czysto aplikuje się na żądaną powierzchnię modelu.

**Strzykawka termiczna**  
REF 110 0121 1



Po ogrzaniu metalowego czubka, pałeczkę woskową umieścić we wnętrzu strzykawki.



Popychając kciukiem pałeczkę rozgrzewa się jej czoło, które uchodząc ze strzykawki pewnie skleja obiekty.

Produkty dodatkowe:



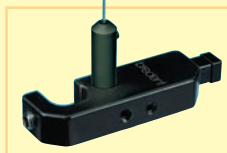
**Wosk klejący:**  
250 g opak.  
1000 g opak.

REF 510 0070 1  
REF 510 0070 0

## Piezo-Blitz pb 1



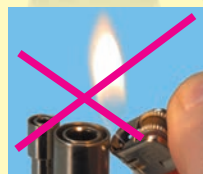
Piezoelektryczny zapalacz  
do wszystkich typów palników.



Piezo-Blitz pb1  
REF 360 0126 6

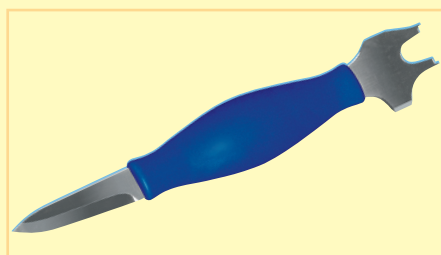


Urządzenie zapala  
zarówno płomień  
główny jak i pilotowy.



Koniec z ciągłym  
szukaniem zapalniczki  
na stole lub w kieszeniach.

## Nóż do gipsu



**Multifunkcyjny i ergonomiczny.**

- Długa klinga z nierdzewnej, utwardzanej stali
- Stabilny, ergonomiczny gryf
- Uchwyt dla prawo i leworęcznych
- Specjalistyczne kształty ostrza i innych elementów pracujących.



Długa klinga idealna do  
okrawania gipsu.



Specjalny element do  
łatwego uwalniania  
modeli z wycisków.



Długotrwałe ostra  
klinga do obcinania  
nadmiarów gipsowych.



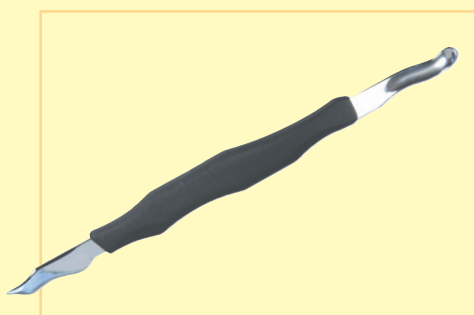
Koniec uformowany  
do łatwego otwierania  
kuwet gipsowy.



Specjalny element do  
pukania kuwetę i gips.

Nóż do gipsu  
REF 310 0011 4

## Ergonom nóż do wosku



### Nożyk do modelowania.

W jednym instrumencie skompensowano kilka zastosowań, które znacząco zwiększają skuteczność modelowania, skracając jego czas. Nożyk jest przewidziany dla prawy i leworęcznych techników.

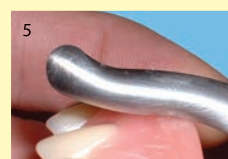
**Ergonom nóż do wosku**  
REF 310 0001 3



1  
Profilowana krawędź wierzchołka ostrza pozwala szybko modelować girlandy kieszonek dziąsłowych.



2  
Specjalny szlif krawędzi łyżki znakomicie ułatwia modelowanie łęgów zębodołowych.



5  
Boczne krawędzie łyżki nożyka szybko i właściwie formują przejścia i ranty protez.



3  
Końcówka w kształcie łyżki szybko nakłada duże porcje wosku.



4  
Właściwe nanoszenie wosku, skraca czas modelowania przestrzeni międzyzębowych.



7  
Nożyk Ergonom pozwala w krótkim czasie, starannie wymodelować protezę o naturalnym, anatomicznym wyglądzie.

## Quick-Mandrell-System



**40 sekund oszczędności czasu pracy przy każdorazowej wymianie tarcz, gumek i dysków na trzymadełku!**  
Magnetyczny uchwyt pewnie przytrzymuje nakrętkę.

sześciokątka nakrętka z magnetycznej stali

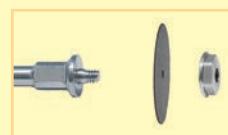


śruba z namagnetyzowanej stali

ta dopracowana kombinacja gwarantuje pewną działanie

stalowy gryf 1 szt.  
REF 360 0115 5

czterokątna mandryla pasująca do gryfa



**rozm 1**  
do 1 mm grub.ysku  
10 szt.  
REF 360 0115 4



**rozm 2**  
od 1-3 mm grub. dysku  
10 szt.  
REF 360 0115 3



**rozm 3**  
od 3-5 mm grub. dysku  
10 szt.  
REF 360 0115 2

### 40 sekund oszczędności

#### Zestaw:

1 stalowy gryf  
2 Quick-Mandr rozm.1  
2 Quick-Mandr rozm.2  
2 Quick-Mandr rozm.3

REF 360 0115 6



#### dzisiaj

Wymiana przy pomocy Quick-Mandrell-System.



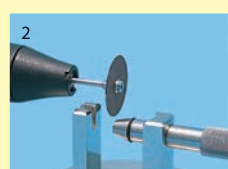
#### jutro

Wymiana przy pomocy Quick-Mandrell-System.

### Przewaga dzięki szybkości



1  
Magnetyczny uchwyt pewnie przytrzymuje i odkręca sześciokątą nakrętkę. w jej łożu.



2  
Namagnetyzowana nakrętka łatwo i szybko zakręca się na nowym, wymienionym dysku.

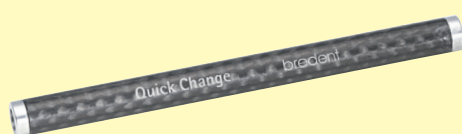
## Quick Change


**Instrumenty z szybko wymiennymi końcówkami do pracy z ceramiką, kompozytami oraz woskami**

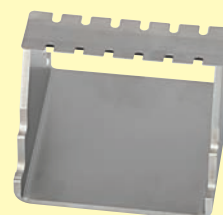
- Design karbonowego gryfa – ergonomiczny i miły w dotyku
- wszystkie klingi ze stali szlachetnej mocowane są magnetycznie
- wszystkie części metalowe i magnesy są nierdzewne
- odporność wewnętrznych magnesów na temp. wynosi 80° C
- bardzo sprawna i komfortowa wymiana końcówek
- indywidualnie dobieranie instrumentów

- najwyższa trwałość modelarzy i ostrzy
- super przejrzystość na sstole
- porządek w miejscu pracy
- intuicyjne odnajdywanie instrumentów
- możliwość rozbudowy setu narzędzi
- estetyka, systematyka i poręczność
- pędzle do ceramiki o najwyższych walorach użytkowych

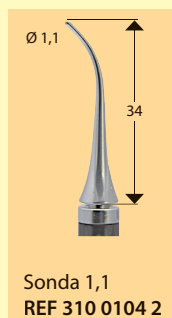
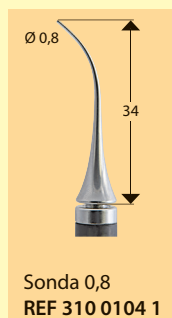
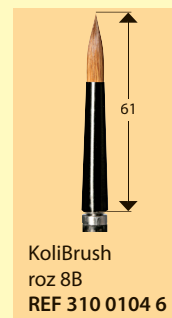
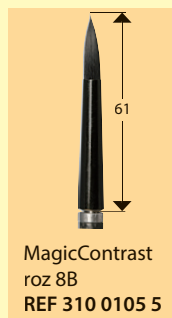
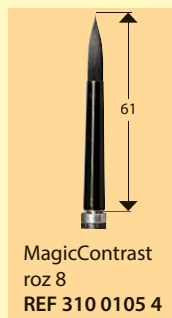
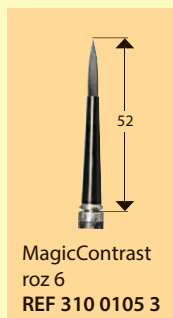
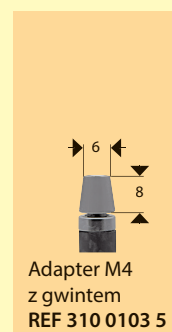
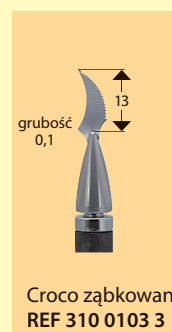
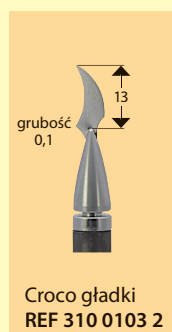
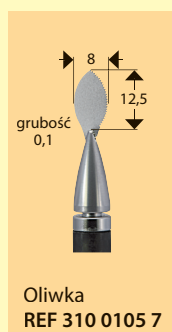
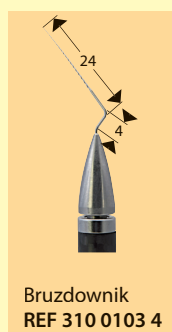
Desugn, systematyka, ergonomia i komfort!!!



**Gryf karbonowy**  
L 101 mm, Ø 8 mm  
REF 310 0103 1

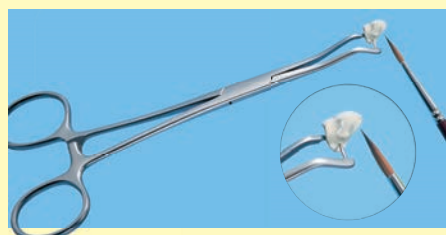


**Stojak**  
B 102 x T 100 x  
H 75 mm  
waga ca. 575 g  
REF 310 0103 0

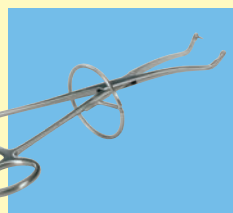
**Przegląd instrumentów w mm**




## Spot Clip - peany do ceramiki



Kleszcze z punktowym utrzymaniem ułatwiają licowanie ceramiką - w dwóch wersjach.



**Spot Clip**  
1 szt.  
REF 310 0000 5

**Spot Clip z obręczą**  
1 szt.  
REF 310 0000 7



Każdy ceramik zna ten problem: przy wykonywaniu koron ceramicznych bez metalowej girlandy tradycyjne peany, utrzymując koronę, poważnie uszkadzają modelowane licowanie. Rozwiązaniem tej trudności jest Spot Clip.



Kleszcze te kontaktują tylko z jednym punktem modelowanego licowania. Masy ceramiczne dają się swobodnie nakładać pod kleszczami.



Po uwolnieniu korony z kleszczy masa ceramiczna swobodnie zapływa likwidując punkt, w którym kleszcze utrzymywały koronę. Otrzymuje się jednorodną gładką powierzchnię ceramiczną.



Spot Clip ułatwia również nanoszenie farb malarskich i glazury. Brak przemieszania się farb w okolicach punktu trzymania korony kleszczami.

## Modelarz do mamelonów



Ułatwia formowanie wargowych powierzchni koron ceramicznych.

**Modelarz do mamelonów**  
1 szt.  
REF 310 0000 1



Duży modelarz do mamelonów na zębach górnych.



Mały modelarz do mamelonów na zęby dolne



Tradycyjnie modeluje się koronę masą ceramiczną.



Z modelarzem do mamelonów zbiera się masę ceramiczną od brzegu siecznego w kierunku do szyjki zęba.



Modelowane mamelony po wypaleniu. Szybko, pewnie, wygodnie otrzymuje się bazę dla indywidualnego modelowania.



Farbowane, indywidualne modelowanie naniesione na wypaloną bazę wraz z nałożoną masą sieczną.



Właściwie wymodelowane mamelony z brzegiem siecznym dają optymalną przezierność koron.



## Quicktool - chwytak do delikatnych koron



Quicktool  
REF 310 0102 0



Trójkątne podparcie nie wymaga użycia dużej siły dla utrzymania korony na instrumencie..

Produkty dodatkowe:



Trzy galwanizowane końcówki diamentowe delikatnie utrzymują pełnoceramiczne i galwaniczne korony bez naprężeń rozporowych występujących w instrumentach z dwoma końcówkami.

Końcówki diamentowe  
3 szt.  
REF 310 0102 1



1

Bez naprężeń i niebezpieczeństwa uszkodzenia korony.



2

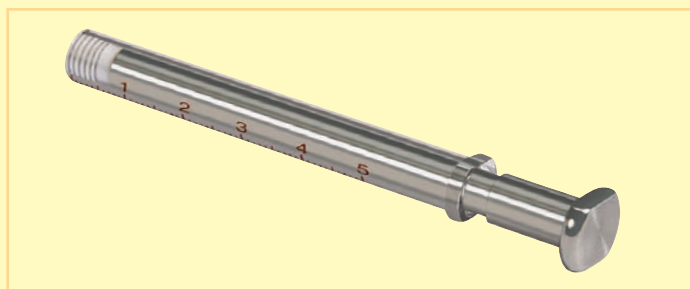
Przy szczególnie małych koronach jedną końcówkę można wyjąć.



3

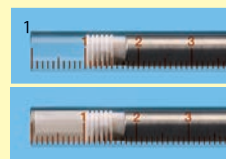
Zintegrowany wibrator dobrze kondensuje masę ceramiczną.

## Ceramik



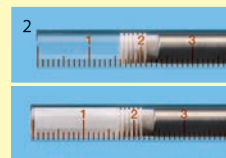
Standaryzacja czyli zawsze powtarzalne precyzyjne dozowanie mas ceramicznych znacząco skraca czas pracy i poprawia jej jakość.

Ceramik  
REF 360 0119 5



1

Żądaną ilość ustwia się na skali i Ceramixem pobiera się proszek.



2

Dla pozostałych proszków stosuje się przypisane im wartości.



3

Należy zwrócić uwagę, aby masa w słoiku była równo wymieszana.

Dla standaryzacji prosimy notować poszczególne ilości mas ceramicznych dla żądanych kolorów.



4

Instrumentem można wykonać indywidualne wzorniki kolorów.

## MagicContrast



MagicContrast - włosie czarne.

Wygodna i szybka praca dzięki kontrastowi pomiędzy ceramiką, a pędzlem oraz trwałej sprężystości włosia pędzla.

Po myciu, czy też wibrowaniu pędzle uzyskują swój pierwotny kształt włosia poprzez delikatne stuknięcie.



skala 1:1

Nazwa produktu	wielkość	opk.	REF
MagicContrast	4, 6, 8	po 1 szt.	390 CSET 1
MagicContrast	1	2 szt.	390 C001 0
MagicContrast	2	2 szt.	390 C002 0
MagicContrast	4	2 szt.	390 C004 0
MagicContrast	6	1 szt.	390 C006 0
MagicContrast	8	1 szt.	390 C008 0
MagicContrastBigBrush	8 BigBrush	1 szt.	390 C008 B
MagicContrast	1/0	2 szt.	390 CS01 0
MagicContrast-Opaker	5	2 szt.	390 CS03 0

## MagicBrush



MagicBrush - włosie złotobrzazowe.

Wysoka sprężystość włosia umożliwia szybkie nakładanie warstw ceramiki. MagicBrush i MagicContrast różnią się tylko kolorem.

Tak jak przy pędzlach MagicContrast pędzle MagicBrush przez strzepnięcie lub zawibrowanie uzyskują szybko właściwy kształt części pracującej.



skala 1:1

Nazwa produktu	wielkość	opk.	REF
MagicBrush	4,6,8	po 1 szt.	390 MSET 1
MagicPaintBrush	00 000	po 1 szt.	390 MS23 0
MagicBrush	1	2 szt.	390 M001 0
MagicBrush	2	2 szt.	390 M002 0
MagicBrush	4	2 szt.	390 M004 0
MagicBrush	6	1 szt.	390 M006 0
MagicBrush	8	1 szt.	390 M008 0
MagicBigBrush	8 BigBrush	1 szt.	390 M008 B
MagicBrush	1/0	2 szt.	390 MS01 0
MagicBrush	2/0	2 szt.	390 MS02 0
MagicBrush-Opaker	5	2 szt.	390 MS03 0



## Magic...



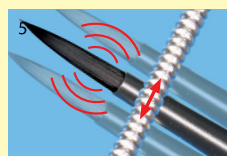
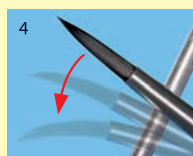
Pędzle MagicContrast = czarne MagicBrush = brązowe posiadają identyczne funkcje!



1 Pędzel może pracować w dwóch kształtach: jako łopatką do porcjowania i nakładania oraz płomyk do modelowania.



2 Zabrudzenia takie jak kurz lub suche resztki masy ceramicznej są dzięki kontrastowi łatwo zauważalne.



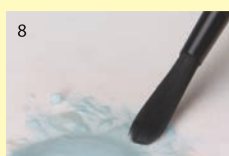
3 Z formy łopatką poprzez splukanie wodą, strzepnięcie lub zawibrowanie pędzla uzyskuje się szpiczasty kształt właściwy do modelowania.



4 Wysoka elastyczność włosa ułatwia porcjowanie i nabieranie masy ceramicznej.



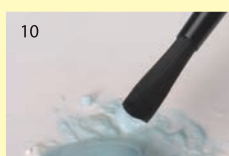
5 Kontrast pozwala precyzyjnie określić ilość nabieranej na pędzel masy ceramicznej, i kontrolować jej układanie na koronie.



6 Kształt łopatką do porcjowania i nabierania uzyskuje się naciśnięciem dwóch palców.



7 Umożliwia to szybkie nanoszenie dużych porcji masy ceramicznej.



8 Kształt łopatką nie zmniejsza stabilności i elastyczności włosa, co ułatwia modelowanie.

## KoliBrush



**KoliBrush - włosie złotobrązowe.**  
Naturalne pędzle dla ceramików-artystów,  
z włosiem najwyższej klasy - Kolinsky 1a.



Dzięki pracującym kulkom oraz wyjątkowej jakości włosia pędzel BigBrush łatwo uzyskuje właściwy i trwały kształt wierzchołka, co ułatwia modelowanie ceramiki i skraca jego czas.



Optymalna nasiąkliwość włosia pędzla ułatwia utrzymanie i nano-szenie masy ceramicznej na licowanej koronie.

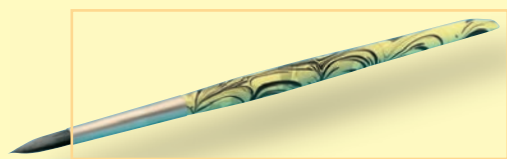


Znakomita lastyczność włosia umożliwia precyzyjne warstwowanie ceramiki i modelowanie naturalnego kształtu korony.

skala 1:1

Nazwa produktu	wielkość	opk	REF
KoliBrush	4, 6, 8 B	po 1 szt.	390 KSET 1
KoliBrush	1	2 szt.	390 K001 0
KoliBrush	2	2 szt.	390 K002 0
KoliBrush	4	2 szt.	390 K004 0
KoliBrush	6	1 szt.	390 K006 0
KoliBrush	8	1 szt.	390 K008 0
KoliBigBrush	8 BigBrush	1 szt.	390 K008 B
KoliBrush	1/0	2 szt.	390 KS01 0
KoliOpakerBrush	5	2 szt.	390 KS03 0

## Unique Brush



Modelowanie ceramiki „par excellence”.  
Unique Brush – arystokracja wśród pędzli.

**Nowoopracowane, czarne, matowe włosie o niesamowitych właściwościach modelujących.**

- perfekcyjnie uformowane włosie dla jeszcze lepszego pobierania porcji mas ceramicznych
- wysoka pamięć formy podczas modelowania
- możliwość pobierania większych porcji ceramiki

- funkcja szpachtułki i nie tylko
- unikalny Design - łatwa identyfikacja poszczególnych pędzli
- najwyższa ergonomia, komfort i prestiż

Pędzle są dostępne w zestawie i pojedynczo.

skala 1:1

Nazwa produktu	wielkość	opk	REF
Unique Brush Set	1, 4, 6, 8	po 1 szt.	390 USET 1
Unique Brush	1	1 szt.	390 U001 0
Unique Brush	4	1 szt.	390 U004 0
Unique Brush	6	1 szt.	390 U006 0
Unique Brush	8	1 szt.	390 U008 0
Unique Brush	BigBrush	1 szt.	390 U008 B

Rękojeść jest malowana przez zanurzenie, dlatego każdy pędzel jest unikatowym egzemplarzem!!!

Praca może być przyjemnością!



1

Nowatorskie włosie charakteryzuje zbiór szczególnych cech na nowo określających komfort i wydajność modelowania ceramiki.



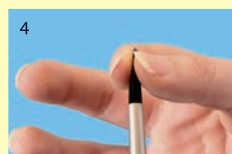
2

Dzięki zaletom włosia czubek pędzla precyzyjnie nabiera, przenosi i układa masę ceramiczną. Kontrast ułatwia optyczną kontrolę ilości masy.



3

Cechą nadzwyczajną jest możliwość pobierania większych porcji mas podczas modelowania dużych prac.



4

Czubkami palców można zmienić włosiu pędzla formę i przejść do nowych zadań.



Kształt szpatuły umożliwia prace w najwęższych przestrzeniach międzyzębowych.



5

Masa ceramiczna nanoszona jest punktowo, ale z efektem wyjątkowej gładzi.



6

Pędzel spłukać wodą, stknąć lub odwibrować. Właściwy kształt powraca sam.

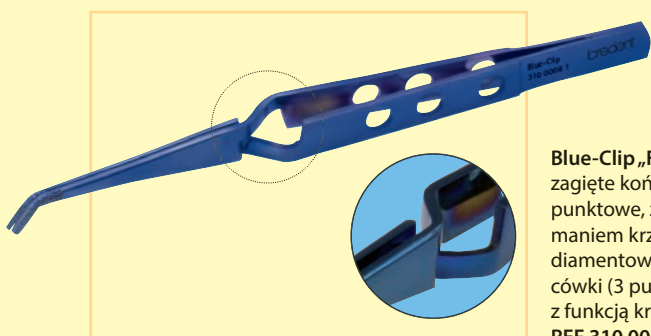
## Blue-Clip

Trzy różne instrumenty o diamentowych końcówkach chwytanych do pracy z małymi elementami.

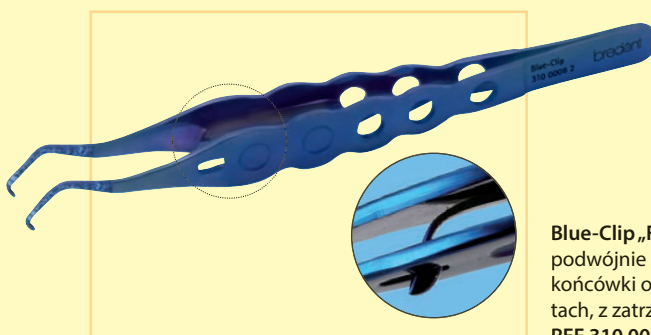
- szybkie pobieranie małych części
- pewne utrzymanie
- funkcjonalny design
- trzypunktowe utrzymywanie kulki i cylindrów
- diamentowe końcówki
- kontrastowy kolor w stosunku do chwytanych części
- funkcja zatrzasku podczas trzymania

Śruby, elementy zamków, rygli i innych części protetycznych są coraz mniejsze.. Pobieranie ich z opakowań, pudełek lub blatu stołu zwykłą pensetą o dwóch ramionach zazwyczaj kończy się ich wielką ucieczką na podłogę pracowni, a ich znalezienie stanowi nie lada problem... Blue-Clip stanowią rozwiązanie tego problemu. Różne 2 i 3 punktowe, diamentowe końcówki pozwalają pewnie uchwycić każdy mikroelement, niezależnie od jego rozmiaru, kształtu czy gładkości, a kontrastowy granatowy kolor

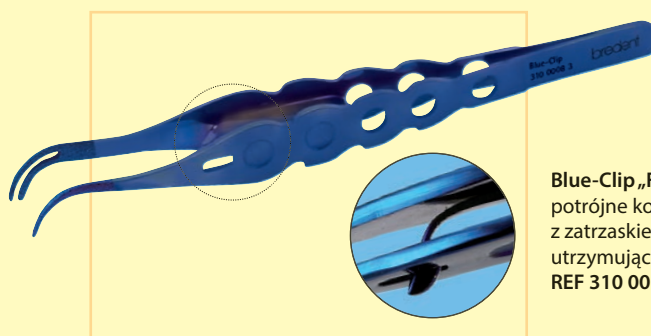
znakomicie ułatwia kontrolę wzrokową podczas manualnych manewrów z małymi częściami.



**Blue-Clip „Forma 1”** zagięte końcówki 3 punktowe, z utrzymaniem krzyżowym. diamentowe końcówki (3 punktowe) z funkcją krzyżową REF 310 0008 1



**Blue-Clip „Forma 2”** podwójnie zagięte końcówki o 3 punktach, z zatrzaskiem. REF 310 0008 2



**Blue-Clip „Forma 3”** potrójnie końcówki z zatrzaskiem utrzymującym. REF 310 0008 3

### Sposoby trzymania:



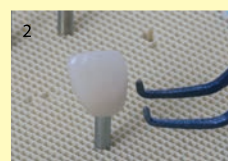
„Forma 1”- samozakleszczające się poprzez funkcję krzyżową.



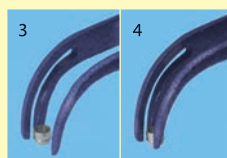
„Forma 2 + 3”  
Specjalny, zatrzaskowy zamek służy pewnemu, stałemu utrzymywaniu pochwyconych elementów. Można go zwolnić jednym ruchem palca i przejść na tryb ręczny.



Ten typ pensety służy do pewnego pobierania i przenoszenia mikroelementów protetycznych.



Podwójnie zagięte kleszcze o szerokim zastosowaniu. Pewnie chwytają wąskie korony, jak i również małe części.



Siła sprężynująca tych kleszczy jest wystarczająca, aby utrzymać mały most, a jej specyficzne końcówki znakomicie chwytają kulki i cylindry.

## Ball Clip

**System przenoszenia koron i mostów.**

Fachoweszybkie i pewne utrzymywanie struktur protez stałych podczas pracy w laboratorium. Kleszce utrzymujące posiadają zatrzaskowy zamek dla jeszcze większego bezpieczeństwa i komfortu pracy.

Zastosowanie podczas:

- piaskowania
- nanoszenia bondu
- nanoszenia opakera
- nanoszenia ceramiki
- nanoszenia glazury
- wibrowania
- czyszczenia parownicą
- zdejmowania z zakładania na model

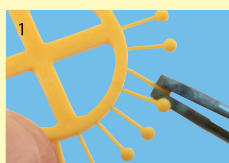
**Zestaw:**

1 Ball Clip - kleszce (ok.. 155 x 15 mm)  
1 Ball Clip kulki,  
1 pierścień z 25 szt.  
REF 310 0008 4

100 Ball Clip - kulki

4 pierścienie po 25 szt.

REF 310 00H8 4



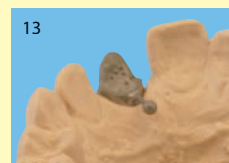
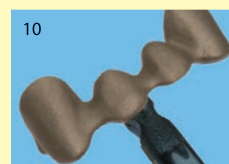
25 kulek w jednym magazynku pierścieniowym.



Korony i mosty dostępne z każdej strony i w każdej pozycji.



Końcówki chwytne są diamentowane dlatego pewnie utrzymują nawet duże, metalowe mosty.





## Penseta do licówek



- specjalne końcówki dla pewnego utrzymania
- twarda stal szlachetna dla długiej żywotności
- ergonomiczny chwyt gryfa
- mniejsza końcówka dla trudnodostępnych przestrzeni

Pewne trzymanie licówek i zębów podczas wyparzania oraz akrylowania przez lata było jednym ze zgłaszanych postulatów techników dentystycznych pracujących z akrylami.

Tradycyjne pensety nie wykonywały tego zadania należycie.

**Penseta do licówek**  
1 szt.  
REF 310 0011 5



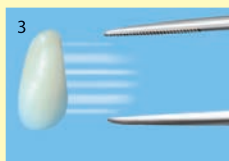
1

Specjalne, retencyjne zęby są odpowiedzialne za pewne uchwycenie elementu...



2

Zagięcie końcówek optymalizuje ich pracę z różnymi kształtami przenoszonych przedmiotów.



3

i wyeliminowanie wad klasycznych penset.



4

Kleszyczki znakomicie sprawdzają się również w pracy z mikroelementami protetycznymi.



5

Pewne i szybkie przenoszenie zębów i licówek podczas akrylowania to nowa jakość pracy. Doceni każdy, kto choć raz gonił licówkę po pracowni...

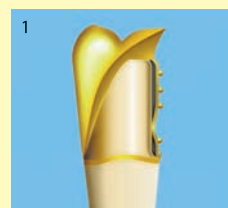
## Kleszcze aktywujące



Ratunek dla koron teleskopowych i stożkowych.

Kleszcze aktywujące  
REF 320 0043 0

Szybkie i fachowe przywracanie funkcji koronom teleskopowym i stożkowym.



Kleszcze wierczą: kula i jej żeże, które mogą wykonać jeden lub więcej punktów tarcia. Długie ramie kleszczy umożliwia optymalne dozowanie wytwarzanych sił.



Problem: utracone utrzymanie koron teleskopowych i stożkowych

Rozwiązanie: kleszcze aktywujące, przywracające siły tarcia



Dzięki punktom tarcia powstaje nowy kontakt pomiędzy koronami zewnętrznymi i wewnętrznymi, tworzący nowe utrzymanie. Zasilne utrzymanie skorygować opracowując wewnętrzne powierzchnie koron.



Również kleszczami można dezaktywować zbyt silne utrzymanie. Na czas aktywowania należy usunąć licowanie koron.

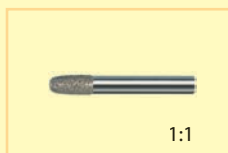
## Novo-Grip



Kleszcze do koron teleskopowych z wymiennymi końcówkami.

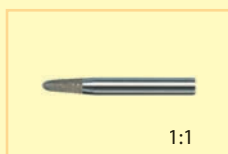
Novo-Grip kleszcze  
1 para kleszczy  
+ 2 normalne końcówki  
+ 1 klucz imbusowy  
REF 310 0000 8

Novo-Grip kleszcze  
1 para kleszczy  
+ 2 końcówki  
+ 1 klucz imbusowy  
REF 310 0011 3



1:1

Novo-Grip normalne  
2 szt.  
REF 310 0001 A



1:1

Novo-Grip małe  
2 szt.  
REF 310 0001

Przyrządowanie dodatkowe:



Diabło czyścił do diamentów  
1 szt.  
REF 340 0100 0

Śruby M3  
4 szt. opak.  
REF 310 0011 2

Różne rozmiary końcówek



Wymienne diamentowe końcówki o śr. trzonu 2,35 mm. w dwóch rozmiarach.

Specjalna twardość



Pełne synteryzowane i prasowane diamenty o zwiększonej odporności na ścieranie.

Wymienialność



W zależności od potrzeby (rozmiaru koron) wymienia się diamentowe końcówki.

Czyszczenie



W celu uzyskania najefektywniejszego tarcia, diamenty należy regularnie oczyszczać z metalowego pyłu.

## Pollygryf



Pewne utrzymanie koron, mostów i wkładów przy gumkowaniu i polerowaniu

**Uchwyt duży**  
1 szt.

REF 360 0100 0

**Uchwyt mały**  
1 szt.

REF 360 0099 0

**Osłonki gumowe**  
100 szt./Pack.

REF 360 0096 0



Osłonki gumowe pewnie utrzymują przy każdej obróbce.



Pewne utrzymanie i łatwe dojście do polerowanych wkładów.

Produkty dodatkowe:

### Zestaw

1 gryf  
1 uchwyt duży  
1 mały  
20 osłonek  
REF 360 0095 0

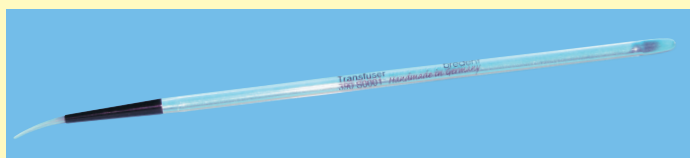


**Chwytnak do wkładów**  
1 szt.  
REF 360 0098 0



**Chwytnak do kikutów**  
1 szt.  
REF 360 0097 0

## Transfuser



**Transfuser**  
1 szt.,  
REF 390 S000 1  
4 szt.,  
REF 390 S000 4

**Odpowiedź na odwieczny problem - pędzlem, modelarzem, a może spinaczem biurowym?**

Transfuser to trwały, a zarazem elastyczny silikonowy nakładacz do gipsów i mas osłaniających, używany podczas zalewania trudnodostępnych przestrzeni wycisków oraz koron i mostów w pierścieniach.



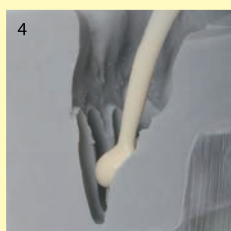
1 Elastyczna, miękka końcówka dla ochrony delikatnych elementów woskowych.



2 Łatwe i czyste przenoszenie i ugniatanie masy, bez pęcherzyków powietrza.



3 Masy nie kleją się do silikonu, dobrze i w całości spływają z nakładacza.



4 Bezproblemowe wypełnianie najbardziej trudnodostępnych przestrzeni.



5 Miękką, elastyczną końcówką można bezpiecznie przesunąć materiał.



6 Każdy wymagany obszar jest do osiągnięcia.

## Adapter do wosku



Szybkie i pewne przyklejanie klamer, łuków i płyt woskowych do modeli z masy osłaniających.

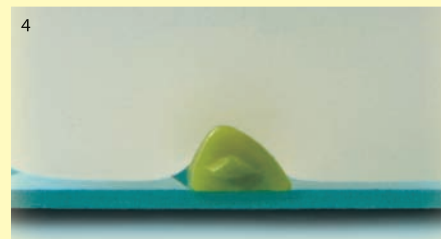
Adapter do wosku  
REF 360 0120 5



Cieńka końcówka adaptera przeznaczona jest do przyklejania klamer, łuków i innych drobnych elementów woskowych.



Specjalna konstrukcja i materiał adaptera pozwalają silnie naciskać na woskowe profile bez niebezpieczeństwa zmiany ich kształtu czy uszkodzenia delikatnej powierzchni modelu z masy osłaniającej.



Zaokrąglona strona adaptera do wosku przeznaczona jest do przyklejania retencji i płyt podniebiennych.



## Uniwersalny zestaw wkrętaków



Set do sterylizacji

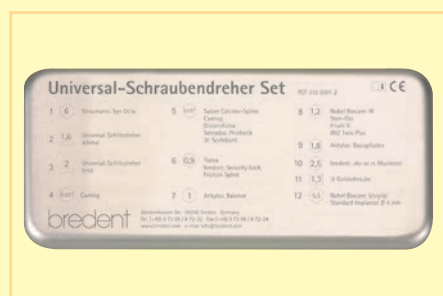
**Wkrętaki do 98% śrub występujących na rynku dentystycznym.**  
Zawiera klucz dynamometryczny z regulacją momentu od 10 do 40 Ncm.

**Kaseta z instrumentami**  
REF 310 0001 2

**Kaseta pusta**  
REF 310 0001 1



Zestaw umożliwia pracę z prawie wszystkimi systemami implantologicznymi.



Na pokrywce kuwety znajdują się informacje, służące szybkiej lokalizacji potrzebnego wkrętaka i siły z jaką należy przykręcić daną śrubę.

**Klucz dynamometryczny**  
REF 330 0115 5



z regulacją momentu od 10 do 40 Ncm.



Wkrętaki długie

	Wkrętak 1	gwiazda 6	REF 310 0010 1
	2	płaski 1,6	REF 310 0010 2
	Wkrętak 3	płaski 2	REF 310 0010 3
	Wkrętak 4	0,03" dostępny tylko jako krótki	
	Wkrętak 5	inbus 0,05"	REF 310 0010 5
	Wkrętak 6	inbus 0,9	REF 310 0010 6
	Wkrętak 7	inbus 1,0	REF 310 0010 7
	Wkrętak 8	inbus 1,2	REF 310 0010 8
	Wkrętak 9	inbus 1,8	REF 310 0010 9
	Wkrętak 10	sześciokąt 2,5	REF 310 0011 0
	Wkrętak 11	kwadrat 1,3	REF 310 0101 1
	Wkrętak 12	gwiazda 5,5	REF 310 0101 2



Wkrętaki krótkie

	Wkrętak 1	krótki gwiazda 6	REF 310 00K 0 1
	Wkrętak 2	krótki płaski 1,6	REF 310 00K 0 2
	Wkrętak 3	krótki płaski 2	REF 310 00K 0 3
	Wkrętak 4	krótki inbus 0,03"	REF 310 00K 0 4
	Wkrętak 5	krótki inbus 0,05"	REF 310 00K 0 5
	Wkrętak 6	krótki inbus 0,9	REF 310 00K 0 6
	Wkrętak 7	krótki inbus 1,0	REF 310 00K 0 7
	Wkrętak 8	krótki inbus 1,2	REF 310 00K 0 8
	Wkrętak 9	krótki inbus 1,8	REF 310 00K 0 9
	Wkrętak 10	Inbus 2,5 dostępny tylko jako długi	
	Wkrętak 11	krótki sześciokąt 1,3	REF 310 00K 1 1
	Wkrętak 12	krótki gwiazda 5,5	REF 310 00K 1 2

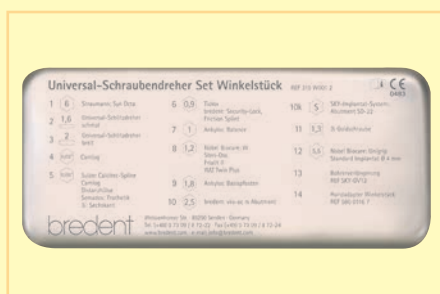


## Uniwersalny zestaw wkręteków kątowych



Set do sterylizacji

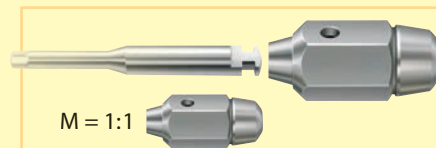
Do użytku w gabinecie dentystycznym oraz laboratorium. Zawiera adapter, który umożliwi ręczną pracę przy użyciu klucza dynamometrycznego.

Kaseta z instrumentami  
REF 310 W001 2Kaseta pusta  
REF 310 W001 1

Produkty dodatkowe:

Klucz dynamometryczny  
REF 330 0115 5

z regulacją od 10 do 40 Ncm.



M = 1:1

Adapter  
REF 580 0116 8

Wkrętki długie

6	Wkrętak	1	gwiazda 6	REF 310 W010 1
1,6	Wkrętak	2	płaski 1,6	REF 310 W010 2
2	Wkrętak	3	płaski 2	REF 310 W010 3
	Wkrętak	4	0,03" dostępny tylko jako krótki	
0,05	Wkrętak	5	inbus 0,05"	REF 310 W010 5
0,9	Wkrętak	6	inbus 0,9	REF 310 W010 6
1	Wkrętak	7	inbus 1,0	REF 310 W010 7
1,2	Wkrętak	8	inbus 1,2	REF 310 W010 8
1,8	Wkrętak	9	inbus 1,8	REF 310 W010 9
2,5	Wkrętak	10	sześciokąt 2,5	REF 310 W011 0
1,3	Wkrętak	11	kwadrat 1,3	REF 310 W101 1
5,5	Wkrętak	12	gwiazda 5,5	REF 310 W101 2



Wkrętki krótkie

6	Wkrętak	1	krótki gwiazda 6	REF 310 W0K0 1
1,6	Wkrętak	2	krótki płaski 1,6	REF 310 W0K0 2
2	Wkrętak	3	krótki płaski 2	REF 310 W0K0 3
0,03"	Wkrętak	4	krótki inbus 0,03"	REF 310 W0K0 4
0,05	Wkrętak	5	krótki inbus 0,05"	REF 310 W0K0 5
0,9	Wkrętak	6	krótki inbus 0,9	REF 310 W0K0 6
1	Wkrętak	7	krótki inbus 1,0	REF 310 W0K0 7
1,2	Wkrętak	8	krótki inbus 1,2	REF 310 W0K0 8
1,8	Wkrętak	9	krótki inbus 1,8	REF 310 W0K0 9
	Wkrętak	10	inbus 2,5 dostępny tylko jako długi	
1,3	Wkrętak	11	krótki sześciokąt 1,3	REF 310 W0K1 1
5,5	Wkrętak	12	krótki gwiazda 5,5	REF 310 W0K1 2

### Wkrętaki długie



Wkrętaki długie  
1 szt.  
REF 330 0081 2

Do przykręcania i odkręcania śrub z poza jamy ustnej pacjenta. Do stożkowych imbusów 0,9 mm.

### Wkrętaki krótkie



Wkrętaki krótkie  
1 szt.  
REF 330 0069 0

Idealne dla lekarza i technika. Posiadają otwór dla nici zabezpieczającej przed wpadnięciem do gardła pacjenta. Do stożkowych imbusów 0,9 mm.

### Wkrętak kątowy



Wkrętak kątowy  
1 szt.  
REF 330 0081 3

Do pracy maszynowej z regulacją momentu obrotowego. Do stożkowych imbusów 0,9 mm.

### Zestaw wkrętaaków



Zestaw  
3-częściowy:  
1 x wkrętak długi  
1 x wkrętak krótki  
1 x wkrętak kątowy  
REF 330 0081 0

### Wkrętak is



Wkrętak is  
kątowy  
1 szt.  
REF 460 0001 0



Wkrętak is  
ręczny  
1 szt.  
REF 460 0001 1

Specjalne wkrętaki do zamków protetycznych vks-oc rs z możliwością kontroli momentu obrotowego.

### Wkrętak do wymiennych kulek



Wkrętak  
1 szt.  
REF 330 0116 4

Wkrętak do zamków vks-oc/sg 1,7 z wymienną kulką.