

# Dental ID

Seria limitowana  AR INSTRUMED

Pracuj tym czym lubisz!



# LUKSATORY SET 13

Trwalsze mocowanie części pracującej w uchwycie dzięki dodatkowemu pierścieniowi zabezpieczającemu.

Szeroki wybór części pracujących.

Zwiększona temp. sterylizacji aż do 210°C.

Ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt.

Oznaczenie kolorystyczne ułatwiające pracę z asystą.



## 101-246-1

Luksator 2mm, prosty.  
Zastosowanie: do korzeni zębów przednich, bocznych, żuchwy oraz szczęki, bardzo atraumatyczny.



## 101-254

Luksator 1,5/3mm, prosty.  
Zastosowanie: bardzo atraumatyczny, do korzeni zębów górnych.



## 101-246

Luksator 2,5mm, prosty.  
Zastosowanie: do korzeni zębów przednich, bocznych, żuchwy oraz szczęki, bardzo atraumatyczny.



## 101-255

Luksator 2/3mm, prosty.  
Zastosowanie: bardzo atraumatyczny, do korzeni zębów górnych.



## 101-247

Luksator 2,5mm, zakrzywiony.  
Zastosowanie: do korzeni zębów trzonowych od strony podniebiennej.



## 101-256

Luksator 3/5mm, prosty.  
Zastosowanie: bardzo atraumatyczny, do korzeni zębów górnych.



## 101-248

Luksator 3mm, prosty.  
Zastosowanie: do korzeni zębów przednich, bocznych, żuchwy oraz szczęki.



## 101-253-1

Luksator 4mm, zakrzywiony.  
Zastosowanie: do korzeni zębów bocznych i tylnych od strony policzkowej, żuchwy oraz szczęki.



## 101-249

Luksator 3mm, zakrzywiony.  
Zastosowanie: do korzeni zębów trzonowych od strony podniebiennej.



## 101-250

Luksator 5mm, prosty.  
Zastosowanie: do korzeni zębów bocznych i tylnych od strony policzkowej, żuchwy oraz szczęki.



## 101-252

Luksator 3mm, zakrzywiony wewnątrz.  
Zastosowanie: do korzeni zębów bocznych i tylnych od strony dystalnej w żuchwie.



## 101-251

Luksator 5mm, zakrzywiony.  
Zastosowanie: do korzeni zębów bocznych i tylnych od strony policzkowej, żuchwy oraz szczęki.



## 101-253

Luksator 3mm, zakrzywiony.  
Zastosowanie: do korzeni zębów bocznych i tylnych od strony policzkowej, żuchwy oraz szczęki.

# PERIOTOMY FLEKSYJNE SET 2

Periotom fleksyjny jest narzędziem stosowanym przy atraumatycznych ekstrakcjach zębów, służy do przecinania włókien więzadeł ozębnej i poszerzania zębodołu przy użyciu ostrej części roboczej.

## Korzyści ze stosowania periotomów AR:

Wysoka trwałość i niezwykła elastyczność sprawia, że periotom fleksyjny adaptuje się do kształtu korzenia.

Elastyczne ostrze cieńsze niż szpara ozębnej.

Wykonany z nitinolu (inteligentny stop metaliczny niklu z tytanem, wykazujący efekt pamięci kształtu pierwotnego).

Pozwalają na minimalne odchylenie ścian zębodołu (ekstrakcje atraumatyczne).



### EPI 2S

Periotom prosty, 2mm.  
Zastosowanie: do siekaczy,  
kłów i zębów przedtrzonowych.



### EPI 2C

Periotom zakrzywiony, 2mm.  
Zastosowanie: do siekaczy,  
kłów i zębów przedtrzonowych.

# PERIOTOMY SET 2

## z ekstraktorem korzeniowym

Periotom korzeniowy (ekstraktor korzeniowy) ułatwia usuwanie złamanych korzeni w odcinku przednim.

### Opis produktu:

Ostrze periotomu wkręca się w złamany korzeń w linii prostej i w takiej samej pozycji go wyjmujemy.

Podczas przeprowadzania procedury, nie należy poruszać narzędziem na boki, bo grozi to jego złamaniem.

- Dodatkowe nacięcia na ręczce, powodują bardziej precyzyjny uchwyt narzędzia.



### EPI 2C

Periotom prosty, 2mm  
Zastosowanie: do siekaczy,  
kłów i zębów przedtrzonowych.



### EKSTRAKTOR KORZENIOWY

Zastosowanie: do usuwania  
apeksów w odcinku przednim.

# RASPATORY SET 4

pokryte czarną plazmą

Zestaw raspatorów Black Plasma Set 4 składa się z czterech raspatorów pokrytych czarną plazmą. Raspator jest narzędziem stosowanym w chirurgii stomatologicznej i periodontologii. Służy do oddzielania tkanek miękkich lub okostnej od kości. Może mieć dowolny rozmiar i kształt.

## Korzyści ze stosowania raspatorów AR:

- Precyzja w trakcie zabiegów przy użyciu tych narzędzi.
- Specjalnie ukształtowana rękojeść pozwala na pewniejszy chwyt narzędzia, zapewnia stabilne trzymanie i większy komfort pracy.
- Pokrycie powłoką (czarna plazma) sprawia, że:
  - poprawia się żywotność narzędzia,
  - narzędzie zachowuje dłużej pierwotną ostrość,
  - narzędzie nie odbija światła w trakcie pracy,
  - łatwiej zadbać o czystość narzędzia.



### 103-424 TIT BUSER

Posiada dwie końcówki pracujące: ostrą, trójkątną i płaską. Bardzo często stosowany w zabiegach podnoszenia zatoki szczękowej, do odwarstwiania błony śluzowej.



### 103-419 TIT GOLDMAN-FOX

Posiada dwie końcówki pracujące: ostrą i tępą. Bardzo często stosowany do podnoszenia i cofania błony śluzowej w celu odstąpienia kości.



### 103-420 TIT MOLT

Posiada dwie końcówki pracujące: dłuto oraz łyżka. Jego głównym przeznaczeniem jest oddzielanie tkanek od okostnej.



### 106-050 TIT

Posiada dwie końcówki pracujące: owalna oraz ścięta pod kątem. Dzięki temu narzędzie można zastosować w różnych zabiegach chirurgicznych.

# Dental ID

Seria limitowana **AR INSTRUMENTED**

Reperator jest narzędziem stosowanym w chirurgii stomatologicznej i parodontologii. Służy do ostrożnego usuwania tkanek miękkich lub osłonek od kości. Może mieć dowolny rozmiar i kształt. Korzysta się stosując narzędzie dentar ID.

- Praca w trudnych warunkach
- Brak kolców i szkodliwych
- Najwyższy ciężar narzędzia zapewnia skuteczne trzymanie i wysoki komfort pracy dzięki wyprofilowanemu rękojeści.



## 103-424 TIT BUSER

Posiada dwie końcówki pracujące: ostrą i tępią. Bardzo często stosowany w zabiegach podcięcia błony śluzowej, do odwarstwienia



## 103-420 TIT MILLY

Posiada dwie końcówki pracujące: ostrą oraz tępią. Jego głównym przeznaczeniem jest odstawienie tkanek od zębów.



## 103-419 TIT GOLDMAN-FOX

Posiada dwie końcówki pracujące: ostrą i tępią. Bardzo często stosowany do podcinania i odwarstwienia błony śluzowej w celu odsłonięcia kości.



## 106-060 TIT

Posiada dwie końcówki pracujące: ostrą oraz tępią pod kątem. Oryginalny narzędzie można zastosować w różnych warunkach chirurgicznych.

**PRACUJ TYM CZYM LUBISZ**



# KLESZCZE EKSTRAKCYJNE SET 5

pokryte czarną plazmą

Zestaw kleszczy ekstrakcyjnych Black Plasma Set 5 składa się z pięciu par kleszczy Bertena pokrytych tytanową plazmą. Jest to powłoka z azotku tytanu, która zwiększa żywotność i wytrzymałość narzędzi. Kleszcze Bertena to anatomiczne instrumenty chirurgiczne przeznaczone do ekstrakcji zębów. Kleszcze ekstrakcyjne wykonane są z wysokiej jakości francuskiej stali chirurgicznej.

## Korzyści ze stosowania kleszczy ekstrakcyjnych AR:

- Pokrycie specjalną powłoką (czarna plazma) ułatwia czyszczenie i sprawia, że narzędzie nie odbija światła w trakcie pracy.
- Odpowiednio zaprojektowane końcówki części pracujących z dodatkowymi nacięciami ułatwiają chwytanie zębów.
- Anatomiczna rękojeść pozwala na pewniejszy chwyt narzędzia, a dodatkowe otwory zmniejszają jego wagę.



Poniżej poglądowe zdjęcia części pracujących przed pokryciem ich specjalną powłoką:



### 100-010A

Kleszcze górne, trzonowe, prawe, do zębów górnych lewych.



### 100-040A

Kleszcze do dolnych korzeni.



### 100-011A

Kleszcze górne, trzonowe lewe, do zębów górnych prawych.



### 100-041A

Kleszcze do górnych korzeni.



### 100-017A

Kleszcze do dolnych trzonowców.

# DŹWIGNIE HEIDBRINK SET 3

## zestaw dźwigni korzeniowych

Zestaw dźwigni Heidbrink Set 3 składa się z trzech dźwigni korzeniowych typu Heidbrink: prawej, lewej i prostej. Dźwignie są instrumentami przeznaczonymi do usuwania apeksów (wierzchołków korzeni).

Odpowiednio zaprojektowane końcówki części pracujących (ostre i wąskie) mające na celu zwiększenie komfortu pracy.

Chropowata powierzchnia uchwytu zapobiega ślizganiu się dłoni podczas pracy.



Cześć robocza wykonana z utwardzonej francuskiej stali chirurgicznej.

Anatomiczna rękojeść pozwala na pewniejszy chwyt narzędzia, dzięki czemu praca w kanale korzeniowym jest bardziej precyzyjna.



### DŹWIGNIA KORZENIOWA

do usuwania wierzchołków korzeni w żuchwie.



### DŹWIGNIA KORZENIOWA

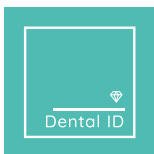
do usuwania wierzchołków korzeni w szczęce.



### DŹWIGNIA KORZENIOWA

do usuwania wierzchołków korzeni w żuchwie.

AR/DI/2023/3



Dental ID sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 4A  
85-758 Bydgoszcz  
[www.dentalid.pl](http://www.dentalid.pl)

Sprawdź nas!

