



KATALOG

FIBERTIPS H14




Materiał edukacyjny przygotowany przez dystrybutora – BTL Polska Sp. z o.o., na podstawie informacji dostarczonych przez producenta wyrobu. Niniejszy dokument nie zastępuje instrukcji obsługi. Materiał przeznaczony wyłącznie dla osób wykonujących zawód medyczny lub prowadzących obrót wyrobami medycznymi, nie jest przeznaczony do przekazywania pacjentom.

KOŃCÓWKI ŚWIATŁOWODOWE TIPS

do głowicy H14


KOŃCÓWKA FLAT SWEEPS 300/9

NUMER KATALOGOWY: 102037

OPIS	CENA NETTO
 <p>Średnica: 0.3 mm</p> <p>Długość: 9 mm</p> <p>Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 1 W, Energia ≤ 60 mJ</p> <p>Zastosowanie :</p> <ul style="list-style-type: none">• Procedury endodontyczne, usuwanie warstwy mazistej, czyszczenie powierzchni kanału.• Procedury perio, kiretaż zamknięty, usuwanie poddziąsłowych złogów oraz tkanki ziarninowej, wygodna w trudnodostępnych obszarach furkacji.	1287 zł


KOŃCÓWKA FLAT SWEEPS 300/20

NUMER KATALOGOWY: 83890

OPIS	CENA NETTO
 <p>Średnica: 0.3 mm</p> <p>Długość: 20 mm</p> <p>Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 1 W, Energia ≤ 60 mJ</p> <p>Zastosowanie :</p> <ul style="list-style-type: none">• Procedury endodontyczne, usuwanie warstwy mazistej, czyszczenie powierzchni kanału.	1359 zł

KOŃCÓWKA FLAT SWEEPS 400/9

NUMER KATALOGOWY: 84826

OPIS	CENA NETTO
 <p>Średnica: 0.4 mm</p> <p>Długość: 9 mm</p> <p>Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 1.5 W, Energia ≤ 100 mJ</p> <p>Zastosowanie :</p> <ul style="list-style-type: none">• Procedury endodontyczne, usuwanie warstwy mazistej, czyszczenie powierzchni kanału.• Procedury perio, kiretaż zamknięty, usuwanie poddziąsłowych złogów oraz tkanki ziarninowej, wygodna w trudnodostępnych obszarach furkacji.	1359 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 0.4 mm

Długość: 14 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 1,5 W, Energia ≤ 100mJ

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, usuwanie warstwy mazistej, czyszczenie powierzchni kanału.
- Procedury perio, kiretaż zamknięty, usuwanie poddziąsłowych złogów oraz tkanki ziarninowej, wygodna w trudnodostępnych obszarach furkacji.

1359 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 0.5 mm

Długość: 9 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 2 W, Energia ≤ 125 mJ

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, usuwanie warstwy mazistej, czyszczenie powierzchni kanału.
- Procedury perio, kiretaż zamknięty, usuwanie poddziąsłowych złogów oraz tkanki ziarninowej, wygodna w trudnodostępnych obszarach furkacji.
- Zabiegi chirurgiczne w obrębie jamy ustnej takie jak gingiwektomia (w bardzo wąskich obszarach) oraz w operacjach płatowych (w bardzo precyzyjnych cięciach).

1359 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 0.5 mm

Długość: 14 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 2 W, Energia ≤ 125 mJ

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, usuwanie warstwy mazistej, czyszczenie powierzchni kanału.
- Procedury perio, kiretaż zamknięty, usuwanie poddziąsłowych złogów oraz tkanki ziarninowej, wygodna w trudnodostępnych obszarach furkacji.
- Zabiegi chirurgiczne w obrębie jamy ustnej takie jak gingiwektomia (w bardzo wąskich obszarach) oraz w operacjach płatowych (w bardzo precyzyjnych cięciach).

1359 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 0.6 mm


Długość: 9 mm


Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 2 W, Energia ≤ 150 mJ


Zastosowanie :


- Procedury perio, kiretaż zamknięty, usuwanie poddziąsłowych złogów oraz tkanki ziarninowej, wygodna w trudnodostępnych obszarach furkacji.
- Zabiegi chirurgiczne w obrębie jamy ustnej takie jak gingiwektomia (w bardzo wąskich obszarach) oraz w operacjach płatowych (w bardzo precyzyjnych cięciach).

1359 zł

OPIS	CENA NETTO
 <p>Średnica: 0.6 mm</p> <p>Długość: 14 mm</p> <p>Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 2 W, Energia ≤ 150 mJ</p> <p>Zastosowanie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procedury perio, kiretaż zamknięty, usuwanie poddziąsłowych złogów oraz tkanki zianinowej, wygodna w trudnodostępnych obszarach furkacji. • Zabiegi chirurgiczne w obrębie jamy ustnej takie jak gingiwektomia (w bardzo wąskich obszarach) oraz w operacjach płatowych (w bardzo precyzyjnych cięciach). 	<p>1500 zł</p>

OPIS	CENA NETTO
 <p>Średnica: 1 mm</p> <p>Długość: 4 mm</p> <p>Maksymalna dopuszczalna energia: 600 mJ</p> <p>Zastosowanie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie opracowywania ubytków, usuwanie próchnicy i procedury na tkankach miękkich, szczególnie u dzieci. 	<p>729 zł</p>

OPIS	CENA NETTO
 <p>Średnica: 1 mm</p> <p>Długość: 8 mm</p> <p>Maksymalna dopuszczalna energia: 600 mJ</p> <p>Zastosowanie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie opracowywanie ubytków, usuwanie próchnicy i procedury na tkankach miękkich, szczególnie tam gdzie wymagana jest krótsza końcówka (obszary tylne). 	<p>844 zł</p>

OPIS	CENA NETTO
 <p>Średnica: 1 mm</p> <p>Długość: 12 mm</p> <p>Maksymalna dopuszczalna energia: 600 mJ</p> <p>Zastosowanie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wszelkie opracowywanie ubytków, usuwanie próchnicy i procedury na tkankach miękkich. 	<p>844 zł</p>

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 1.3 mm

Długość: 8 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 600 mJ

Zastosowanie :

- Wszelkie opracowywanie ubytków i usuwanie próchnicy w łatwo dostępnych obszarach, takich jak mezjalna część zęba, a także w zabiegach na tkankach miękkich, takich jak gingiwektomia, frenektomia, kiretaż otwarty i chirurgia jamy ustnej.
- Bardzo trwałe przy wysokiej wartości energii.

701 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 1.3 mm

Długość: 12 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 600 mJ

Zastosowanie :

- Wszelkie opracowywanie ubytków, usuwanie próchnicy i procedury na tkankach miękkich w głębokich i trudnodostępnych miejscach zmienionych próchniczo.
- Bardzo trwałe przy wysokiej wartości energii.

772 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 1.3 mm do 0.6 mm na wyjściu

Długość: 8 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 200 mJ

Zastosowanie :

Zastosowanie :

- Wszystkie precyzyjne procedury na tkankach twardych i miękkich w łatwo dostępnych, ale wyjątkowo ciasnych i wąskich przestrzeniach.
- Gęstość energii przy tym samym ustawieniu energii jest wyższa na końcu dystalnym, co oznacza, że ten sam wynik można osiągnąć przy niższym ustawieniu energii.

1058 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 0.6 mm na wyjściu

Długość: 10 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 200 mJ

Zastosowanie :

- Wszystkie precyzyjne procedury na tkankach twardych i miękkich w łatwo dostępnych, ale wyjątkowo ciasnych i wąskich przestrzeniach.

1700 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 1.3 mm do 0.6 mm na wyjściu

Długość: 12 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 200 mJ

Zastosowanie :

- Wszystkie precyzyjne procedury na tkankach twardych i miękkich w łatwo dostępnych, ale wyjątkowo ciasnych i wąskich przestrzeniach.

1058 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 1.3 mm do 0.6 mm na wyjściu

Długość: 16 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 200 mJ

Zastosowanie :

- Wszystkie procedury na tkankach twardych, gdzie wymagana jest cieńsza końcówka w głębokich i trudnodostępnych miejscach (próchnica mezjalna i dystalna, pokrycie miazgi).
- Wszelkie zabiegi chirurgiczne na tkankach miękkich.

1058 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 1.3 mm do 0.8 mm na wyjściu

Długość: 8 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 350 mJ

Zastosowanie :

- Wszystkie procedury na tkankach twardych, gdzie wymagana jest cieńsza końcówka, aby dotrzeć do miejsca leczenia, np. na bocznych powierzchniach zęba lub w leczeniu próchnicy blisko dziąseł.
- Wszystkie precyzyjne procedury chirurgii tkanek miękkich np. biopsje.

844 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 1.3 mm do 0.8 mm na wyjściu

Długość: 12 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 350 mJ

Zastosowanie :

- Wszystkie procedury na tkankach twardych, gdzie wymagana jest cieńsza końcówka w głębokich i trudnodostępnych miejscach (próchnica mezjalna i dystalna, pokrycie miazgi).
- Wszelkie zabiegi chirurgiczne na tkankach miękkich.

1058 zł

OPIS

CENA NETTO

**Średnica: 0.4 mm****Długość: 9 mm****Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 1 W, Energia ≤ 40 mJ**

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, czyszczenie kanału zęba za pomocą irygacji aktywowanej laserowo.

1630 zł

OPIS

CENA NETTO

**Średnica: 0.4 mm****Długość: 14 mm****Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 1 W, Energia ≤ 40 mJ**

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, czyszczenie kanału zęba za pomocą irygacji aktywowanej laserowo.

1630 zł

OPIS

CENA NETTO

**Średnica: 0.6 mm****Długość: 9 mm****Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 4 W, Energia ≤ 220 mJ**

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, czyszczenie kanału zęba za pomocą irygacji aktywowanej laserowo.

1630 zł

OPIS

CENA NETTO

**Średnica: 0.6 mm****Długość: 14 mm****Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 4 W, Energia ≤ 220 mJ**

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, czyszczenie kanału zęba za pomocą irygacji aktywowanej laserowo.

1673 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 0.4 mm

Długość: 14 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 1 W, Energia ≤ 40 mJ

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, czyszczenie kanału zęba za pomocą irygacji aktywowanej laserowo.

1630 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 0.6 mm

Długość: 9 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: Moc ≤ 4 W, Energia ≤ 220 mJ

Zastosowanie :

- Procedury endodontyczne, czyszczenie kanału zęba za pomocą irygacji aktywowanej laserowo.

1730 zł

OPIS

CENA NETTO



Średnica: 1.3 mm do 1.3 x 0.15 mm na wyjściu

Długość: 12 mm

Maksymalna dopuszczalna energia: 200 mJ

Zastosowanie :

- Periodontologia - kiretaż zamknięty, usuwanie poddziąsłowych złogów oraz tkanki ziarninowej; operacje płatowe.
- Usuwanie zainfekowanej tkanki miękkiej w peri-implantitis.
- W bardzo precyzyjnych zabiegach na tkankach miękkich (gingiwektomia, operacje płatowe, usuwanie zmian o charakterze łagodnym).

2 509 zł

OPIS

CENA NETTO



Zastosowanie :

Uchwyt sprawia, że wymiana i przechowywanie końcówek światłowodowych jest szybsze i łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Usuwanie końcówki z rękojeści i wkładanie jej z powrotem można wykonać znacznie szybciej, ponieważ wszystkie różne końcówki są starannie przechowywane w jednym miejscu i nie trzeba szukać dodatkowych narzędzi, takich jak pinceta. Końcówki światłowodowe mogą być umieszczone w uchwycie podczas sterylizacji.

2803 zł

**Jesteś zainteresowany?
Skontaktuj się z nami!**



serwis.stomatologia@btlnet.pl



Cennik 03.2023

BTL Polska Sp. z o.o.

ul. Leonidasa 49
02-239 Warszawa
tel. 22 667 02 76, 22 882 42 51
fax 22 667 95 39
btlnet@btlnet.pl, www.btlnet.pl

BNP Paribas Polska SA
Konto PLN: 23 1750 0009 0000 0000 0094 8632

Ofertę sporządzono w oparciu o kurs euro oraz w oparciu o aktualne przepisy o podatku VAT. Ceny mogą ulec zmianie w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych przez nas okoliczności. Niniejsza oferta ma jedynie charakter informacyjny i nie może być traktowana jako wiążąca oferta w rozumieniu art. 66 K.C. Pomimo tego, że dołożyliśmy wszelkich starań, aby informacje o produktach i cenach były jak najbardziej dokładne i aktualne, nie ponosimy odpowiedzialności za błędy, które mogą się pojawiać w niniejszym cenniku. Ceny, produkty i ich parametry mogą ulec zmianie.