



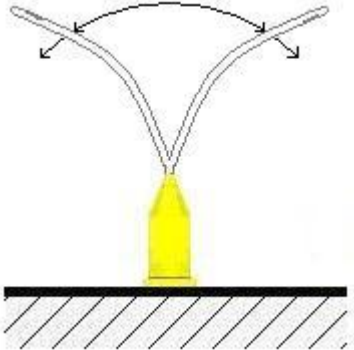





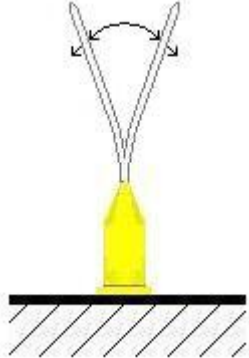




















## IGŁY DO PŁUKANIA KANAŁÓW ZĘBOWYCH

PORÓWNANIE IGIEŁ **MEDICAL BROKERS** Z INNYMI IGŁAMI DOSTĘPNYMI NA POLSKIM RYNKU

| KRYTERIUM                   | IGŁY MEDICAL BROKERS   | INNE IGŁY DOSTĘPNE NA RYNKU  |
|-----------------------------|--|--|
| ZDJĘCIE IGŁY W POWIĘKSZENIU |    |   |
| ZAŚLEPIENIE RURKI           | <ul style="list-style-type: none"><li> ZAOKRĄGLONY, GŁADKI KONIEC IGŁY;</li><li> IGŁA BEZPIECZNA DLA PACJENTA;</li><li> IGŁA ŁATWA DO WPROWADZENIA DO WNĘTRZA KANAŁU;</li><li> WYGODNA DLA STOMATOLOGA.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li> <b>KONIEC IGŁY ZAOSTRZONY;</b></li><li> <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO PORANIENIA PACJENTA PODCZAS WSUWANIA IGŁY;</b></li><li> <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO NARUSZENIA OTWORU WIERZCHOŁKOWEGO;</b></li><li> <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO PRZEPCHNIĘCIA PŁYNU POZA OTWÓR WIERZCHOŁKOWY;</b></li></ul> |

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <p><b>POWIERZCHNIA RURKI</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li> POWIERZCHNIA IGŁY GŁADKA;</li> <li> WYSOKIE BEZPIECZEŃSTWO PACJENTA;</li> <li> KOMFORT PRACY DLA STOMATOLOGA.</li> </ul>   | <p> <b>POWIERZCHNIA IGŁY NIERÓWNA, CHROPOWATA – UTRUDNIONY DOSTĘP DO WNĘTRZA CIASNEGO KANAŁU, NISKI KOMFORT PRACY DLA STOMATOLOGA.</b></p>  |
| <p><b>ELASTYCZNOŚĆ RURKI</b></p> | <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li> BARDZO ELASTYCZNA RURKA;</li> <li> ŁATWY DOSTĘP NAWET DO CIASNEGO I ZAGIĘTEGO KANAŁU;</li> <li> RURKA CIENKOŚCIENNA, ŁATWA W ZAGIĘCIU;</li> <li> NAWET PRZY ZNACZNYM ZAGIĘCIU RURKA ZACHOWUJE DROŻNOŚĆ;</li> <li> WYSOKI KOMFORT PRACY.</li> </ul> | <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>SZTYWNA RURKA;</b></li> <li> <b>UTRUDNIONY DOSTĘP DO WNĘTRZA KANAŁU;</b></li> <li> <b>RYZIKO ZŁAMANIA IGŁY PRZY ZAGINANIU, UTRUDNIONY PRZEPŁYW</b></li> <li> <b>NISKA SKUTECZNOŚĆ PŁUKANIA KANAŁU, PODWYŻSZONE RYZYKO POWIKŁAŃ;</b></li> </ul> <p> <b>NISKI KOMFORT PRACY STOMATOLOGA.</b></p> |

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>WIELKOŚĆ OTWORU BOCZNEGO</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li> DUŻY OTWÓR BOCZNY WYKONANY LASEREM;</li> <li> SKUTECZNE PŁUKANIE KANAŁU;</li> <li> MINIMALIZACJA RYZYKA POWIKŁAŃ;</li> <li> NISKIE RYZYKO ZAPCHANIA IGŁY.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> MAŁY OTWÓR BOCZNY WYKONANY PRZESTARZAŁĄ TECHNOLOGIĄ SZLIFOWANIA;</li> <li> NIESKUTECZNE PŁUKANIE KANAŁU;</li> <li> PODWYŻSZONE RYZYKO POWIKŁAŃ;</li> <li> WYSOKIE RYZYKO ZAPCHANIA IGŁY OPIŁKAMI PO SZLIFOWANIU</li> <li> WYSOKIE RYZYKO ZAPCHANIA IGŁY RESZTKAMI ORGANICZNYMI PODCZAS JEJ WSUWANIA DO WNĘTRZA KANAŁU.</li> </ul> |
| <b>INNE RODZAJE IGŁY</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li> DOSTĘPNE IGŁY Z DWOMA BOCZNYMI OTWORAMI:</li> <li> JESZCZE SKUTECZNIEJSZE PŁUKANIE KANAŁU,</li> <li> WYELIMINOWANE RYZYKO ZAPCHANIA IGŁY (NAWET W BARDZO CIASNYM KANAŁE PRZYNAJMNIEJ JEDEN OTWÓR ZACHOWUJE DROŻNOŚĆ).</li> </ul>                      |  IGŁY Z DWOMA BOCZNYMI OTWORAMI NIEDOSTĘPNE   |