





Terminal de destartarização sub-gengival - Subgingival Scaler spidsen  
Subgingivális koncovka na scaling - Subgingivale scaling tip  
Типи субгингивален скалер - 牙齦下洗牙機頭  
Subgingival skalalama ipucu - Subgingivális fogkőleszűrő végződés  
Стоматологичні насадки для скалеру Скорпіон ЕП



Compatibilidade	<b>EPSA</b>	Satelec - NSK Varios - DTE
Kompatibilitet	<b>EPEM</b>	EMS - Woodpecker
Kompatibiliteit	<b>EPSI</b>	Sirona Sironic
Toepasbaarheid	<b>EPKP</b>	Kavo Piezolux Sonosoft MBCTRON
Съвместимост		
相容性		
Uygunluk		
Kompatibilitás		
Сумісність		

**Indicações:** O terminal Scorpion EP está indicado para a destartarização dentária em periodontologia. A sua utilização está limitada exclusivamente aos técnicos qualificados (Médicos Dentistas e Higienistas). A sua ponta alongada permite obter uma vibração adaptada ao tratamento sub-gengival. Apesar da terminal na peça de mão com a ajuda da chave dinamometrica. Regular o gerador de ultra-sons no modo periodontal (max. 20%); com uma intensidade muito elevada corre o risco de partiu o terminal. Deixar o terminal traballhar sem exercer pressão. Substituir o terminal quando o indicador de uso em eritro de cor dourada tenha desaparecido. Manter uma boa irrigação nas bolas durante o tratamento para evitar um aquecimento despropriadpado.

**Limpesa - Desinfecção - Esterilização:** O terminal Scorpion é fornecido na esterilizado e deve ser desinfetado, limpo e esterilizado antes de cada utilização. Utilizar apenas soluções que tenham uma eficiência reconhecida para a limpeza e desinfecção de instrumentos (por exemplo: aprovacão DGHM, FDA ou certificada pela CE). 1) Immediatamente após o acto invasivo, emergir o terminal no líquido de desinfecção segundo as indicações do fabricante (concentração, tempo, temperatura). Pode também ser emergido num banho de ultra-sons. 2) Lavar o material em água corrente até à eliminação de restos visíveis e também pelo produto de desinfecção. 3) Lavar manualmente o terminal com ajuda de uma escova macia e uma solução de limpeza segundo as indicações do fabricante (concentração, tempo, temperatura). 4) Lavar abundantemente com água corrente até à eliminação das sujidade visíveis e restos de produto de limpeza.

5) Secar o terminal com um pano suave sem pêlos ou com ar comprimido filtrado. 6) Verificar visivelmente a ausência de sujidade e corrosão. 7) Colocar o terminal dentro de uma manga apropriada para esterilizar segundo as normas ISO 11607-EN 868. 8) Esterilizar o material em autoclave (esterilização a vapor - calor húmido) à temperatura de 134°C durante 3 - 18 minutos. **Importante:** Não utilizar sobre implantes e restaurações. Eliminar segundo a regulamentação em vigor sobre os riscos de risco infecções. O uso e aplicação do produto são da responsabilidade do utilizador. Declinamos toda a responsabilidade em caso de má utilização.

**Formát:** EP Scorpion scalar spidsen er også perfekt designet til scaling i pocher med parodontose. Må kun anvendes af gauddannede personer (tandlæger, tandplejere og klinikassisterer). Den karakteristiske lange spids vil give den perfekte vibration under subgingival scaling i pocher med parodontose. Indstil den unit til Parodontose (20 % max.). Højere ultrasons indstillingen kan medføre fractur på spidsen. Skru spidsen på håndstykke ved at anvende torque virderen. Anvend EP Scorpion spidsen uden manuel tryk. Údsæt EP Scorpion spidsen, når den gyldne farveindikator er væk. Optimalt vandkølning i parodontose pochner under hele behandlingen for at undgå overophedning. **Desinfektion - Rengøring - Sterilisation:** Scorpion spidsen leveres steriliseret og skal desinficeres, rengøres og steriliseres hver gang inden brug. Anvend kun blandinger med godkendt virkningstid til rengøring og desinfektion af instrumenter (f.eks. DGHM, FDA eller CE-marked). Et skålholder ikke effektivt under leverandørens instruktioner (koncentration, tid, temperatur). En ultrabredeløsning kan også anvendes. 2) Rense med ringende vand, indtil spidsen uenheder og desinficerede rester er borte 3) Vaskes manuelt med en blod borste og et oplosningsmiddel i henhold til dekontamineringsopløsning i henhold til leverandørens instruktioner (koncentration, tid, temperatur). 4) Ren's grundigt med ringende vand for at fjerne synlige urenheder og belægninger. 5) Tor spidsen af med en blod frugtfri serviet eller med filteret kompressionsluft. 6) Se efter for synlige urenheder og korrosion. 7) Opbevar spidsen i en korrekter emballage for medicinske apparater i henhold til ISO 11607 – EN 868. 8) Sterilisér spidsen i en autoklav (damppsterilisering) ved 134 °C i 3 - 18 minutter. **Bemærk:** Anvend ikke på implantater, kroner og provvisoriske materialer. Afskaffet af spidsen skal ske i henhold til de gældende regler inden for behandletidene medicinske afdelinger. Anvendelsen og brugen af produktet er helt under holdent af behandleren ejer ansvar. Producenten kan ikke holde ansvarlig for skader som følge af forkert brug eller anvendelse.

**Indikation:** EP Scorpion er til at dekontaminere under tandskæring i parodontose. Ikonover på mærket viser en tandlæge, der arbejder i en tandlæge kontor. Denne ikon markerer, at spidsen skal anvendes i henhold til en tandlæges teknik. Používá se když je indikátor zlatého krysu výřezu. Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 2) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 3) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 4) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 5) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 6) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 7) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 8) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 9) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 10) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 11) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 12) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 13) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 14) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 15) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 16) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 17) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 18) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 19) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 20) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 21) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 22) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 23) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 24) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 25) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 26) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 27) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 28) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 29) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 30) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 31) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 32) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 33) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 34) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 35) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 36) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 37) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 38) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 39) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 40) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 41) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 42) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 43) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 44) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 45) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 46) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 47) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 48) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 49) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 50) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 51) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 52) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 53) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 54) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 55) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 56) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 57) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 58) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 59) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 60) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 61) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 62) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 63) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 64) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 65) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 66) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 67) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 68) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 69) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 70) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 71) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 72) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 73) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 74) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 75) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 76) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 77) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 78) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 79) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 80) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 81) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 82) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 83) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 84) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 85) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 86) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 87) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 88) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 89) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 90) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 91) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 92) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 93) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 94) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 95) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 96) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 97) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 98) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 99) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 100) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 101) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 102) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 103) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 104) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 105) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 106) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 107) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 108) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 109) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 110) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 111) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 112) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 113) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 114) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 115) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 116) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 117) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 118) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 119) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 120) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 121) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 122) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 123) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 124) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 125) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 126) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 127) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 128) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 129) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 130) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 131) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 132) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 133) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 134) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 135) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 136) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 137) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 138) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 139) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 140) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 141) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 142) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 143) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 144) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 145) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 146) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 147) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 148) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 149) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 150) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 151) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 152) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 153) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 154) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 155) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 156) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 157) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 158) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 159) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 160) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 161) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 162) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 163) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 164) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 165) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 166) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 167) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 168) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 169) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 170) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 171) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 172) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 173) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 174) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 175) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 176) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 177) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 178) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 179) Používání a sterilizace je určeno pro parodontologa. Umožňuje využít vysokou efektivitu a vysokou bezpečnost. 180) Používání a