

Adaptor Canula Aspiratie φ 18 Runyes – Modelele 300, 500, Care 33



Pret:

21,00 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Adaptorul pentru canula de aspirație RUNYES este conceput pentru a asigura compatibilitatea între sistemele de aspirație dentară și diferite dimensiuni de canule, în special canulele de aspirație cu diametrul de 18 mm. Acest produs ajută la conectarea eficientă și sigilarea corespunzătoare a canulelor, prevenind pierderile de aspirație și asigurând un flux continuu de lichide și salivă.

Caracteristici Tehnice:

- Diametru canulă compatibilă: φ 18 mm.
- Material: Plastic durabil, rezistent la uzură și procese de sterilizare.
- Greutate redusă, facilitând utilizarea.
- Design ergonomic și ușor de curățat.

Conținutul Produsului:

- 1x Adaptor pentru canula de aspirație φ 18 mm.
- Instrucțiuni de utilizare și întreținere.

Utilizare:

Acest adaptor este ideal pentru utilizarea în cabinetele stomatologice în timpul tratamentelor de aspirație, ajutând la îndepărtarea salivei și a altor fluide din cavitatea bucală a pacientului. Se conectează ușor la canulele standard de aspirație și permite o aspirație constantă, fără întreruperi.

Instrucțiuni de întreținere:

- Sterilizați adaptorul după fiecare utilizare conform protocolului standard din cabinetul dumneavoastră.
- Verificați periodic starea materialului pentru a preveni eventuale defecțiuni sau scurgeri de aer.

Compatibilitate:

- Compatibil cu uniturile dentare Runyes și cu alte sisteme de aspirație care utilizează canule de $\varnothing 18$ mm.

Durabilitatea Produsului:

Acest adaptor este fabricat din materiale de înaltă calitate, concepute pentru a rezista utilizării zilnice intense. Pentru a asigura funcționarea optimă și igiena, se recomandă schimbarea adaptorului la intervale de aproximativ 1 an, sau mai frecvent în funcție de uzura observată.

Când trebuie schimbat:

Se recomandă schimbarea adaptorului o dată pe an pentru a preveni eventualele defecte care ar putea afecta sistemul de aspirație al unitului dentar. Utilizarea unui adaptor uzat poate reduce eficiența aspirației și poate afecta siguranța tratamentelor.