



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Garnitura de Ușă Autoclave SEA-29L/45L Runyes



Pret:

165,00 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Garnitura de ușă pentru autoclavele Runyes SEA-29L/45L este un component esențial care asigură o etanșare fiabilă și eficientă în timpul procesului de sterilizare. Fabricată dintr-un material de înaltă calitate, această garnitură este concepută pentru a rezista la temperaturi și presiuni ridicate, garantând o durată de viață îndelungată și o performanță optimă a echipamentului.

Caracteristici Tehnice:

- **Material:** Silicon de înaltă calitate, cunoscut pentru rezistența sa la temperaturi extreme și capacitatea de a menține o etanșare perfectă în condiții de utilizare intensă.
- **Compatibilitate:** Proiectată special pentru modelele de autoclave Runyes SEA-29L și SEA-45L, asigurând o potrivire perfectă și o instalare ușoară.
- **Dimensiuni:** Forma circulară și dimensiunile standard permit o etanșare uniformă pe întreaga suprafață a ușii autoclavei, prevenind orice scurgere de abur sau aer în timpul ciclurilor de sterilizare.
- **Durabilitate:** Materialul siliconic de înaltă calitate asigură o durată lungă de utilizare, rezistând la multiple cicluri de sterilizare fără a se deforma sau a pierde din eficiență.

Instrucțiuni de Utilizare:

Înainte de fiecare utilizare a autoclavei, verificați integritatea garniturii pentru a asigura o etanșare optimă.



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Garnitura trebuie curățată periodic și înlocuită la primele semne de uzură pentru a menține performanța optimă a autoclavului.

Notă:

Această garnitură se vinde individual și este destinată exclusiv utilizării pe modelele de autoclave Runyes SEA-29L și SEA-45L.