

Valva Evacuare pentru Autoclav Runyes 18L, 23L, 45L

Pret:

102,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Această valvă de evacuare este o componentă esențială pentru autoclavele Runyes, utilizată pentru eliberarea presiunii și controlul fluxului de vapori în timpul procesului de sterilizare. Proiectată pentru a oferi un control precis și fiabil, această piesă asigură funcționarea optimă a autoclavelor în cabinetele stomatologice și laboratoare.

Caracteristici Tehnice:

- **Material rezistent:** Fabricată din oțel inoxidabil de înaltă calitate, valva oferă o durabilitate excelentă în condiții de presiune și temperatură ridicată.
- **Funcție de evacuare precisă:** Această valvă permite o eliberare sigură și controlată a presiunii, menținând integritatea și siguranța procesului de sterilizare.
- **Compatibilitate cu autoclave Runyes:** Proiectată special pentru modelele de autoclave Runyes, oferind o integrare perfectă și o funcționare optimă.

Conținutul produsului:

1. **Valvă principală de evacuare:** Componenta centrală care reglează evacuarea presiunii din autoclavele Runyes, asigurând o funcționare eficientă și sigură.
2. **Filet exterior rezistent:** Asigură o conectare fermă și etanșă cu alte componente ale autoclavei.
3. **Conector de evacuare:** Partea finală a valvei care permite conectarea la sistemul de evacuare al autoclavei, prevenind scurgerile și menținând un flux de aburi constant și sigur.



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Instrucțiuni de utilizare:

- Valva trebuie instalată și întreținută de personal calificat pentru a asigura o funcționare sigură și eficientă.
- Se recomandă verificarea periodică a valvei pentru a preveni acumularea de reziduuri și a asigura o performanță optimă în timpul utilizării.

Valva de evacuare pentru autoclave Runyes este esențială pentru menținerea unui proces de sterilizare corect și sigur, contribuind la protecția echipamentului și a pacienților.