



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 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

Transformator 230V pentru Autoclav Runyes 18L, 23L, 29L



Pret:

465,00 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Transformator 230V pentru Autoclav Runyes

Transformatorul de 230V este o componentă esențială a autoclavului Runyes, fiind responsabil pentru alimentarea cu energie a aparatului și pentru transformarea curentului la tensiunea necesară funcționării corecte a diferitelor componente interne.

Caracteristici tehnice:

- **Model:** RP-B48-230
- **Input:** 230V AC, 50Hz
- **Output:** 12V, 3A sau 30V, 1.7A
- **Capacitate:** 195W, asigurând o alimentare stabilă și eficientă pentru toate funcțiile autoclavului.
- **Material:** Bobinat cu fir de cupru, asigură durabilitate și o eficiență înaltă a conversiei energiei.
- **Conectori:** Transformatorul este echipat cu conectori siguri și fiabili, garantând o conectare sigură și o fixare stabilă în cadrul aparatului.

Compatibilitate:



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 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

Acest transformator este compatibil în principal cu autoclavele Runyes din gamele de 18L, 23L și 29L. De asemenea, poate fi utilizat și în alte echipamente stomatologice care necesită o tensiune de ieșire similară, dar se recomandă verificarea compatibilității exacte cu producătorul sau distribuitorul oficial.

Utilizare:

- **Alimentarea componentelor interne:** Asigură funcționarea eficientă a senzorilor de temperatură, valvelor și motorului de presiune.
- **Protecție la supratensiuni:** Dispune de protecție încorporată împotriva supratensiunilor și scurtcircuitelor, protejând astfel dispozitivul de eventualele daune electrice.

Instrucțiuni de utilizare și întreținere:

- Instalarea trebuie efectuată doar de personal autorizat, pentru a asigura siguranța și funcționarea corectă a transformatorului.
- Se recomandă verificarea periodică a conexiunilor pentru a evita problemele de funcționare și pentru a prelungi durata de viață a echipamentului.