

## BioStamp – sigilator pungi

### Instructiuni de utilizare

#### INTRODUCERE

Sigilatorul Biostamp functioneaza pe baza tehnologiei coeficientului pozitiv de temperatura pentru controlul efficient al temperaturii de sigilare.

Se poate folosi cu role de hartie de pana la 30 cm latime, are o maneta pentru blocarea hartiei si o lama taietoare in ambele directii.

#### CONTINUT AMBALAJ

1 buc. Sigilator Biostamp  
1 cablu de alimentare 2p+T  
1 manual de instructiuni

#### INSTALARE

Sigilatorul este produs pentru o tensiune de 127 sau 220 VAC, fara comutator de tensiune si trebuie conectat la o priza electrica cu impamantare si dispositivo de protectie bipolare.

Pentru instalarea rolei de hartie , asezati aceasta pe partea concave a aparatului, cu suprafata de plastic in sus.

Nu conectati sigilatorul la aceeasi priza cu alte aparate.

La conectarea cablului in priza, se va emite un semnal sonor care indica conexiunea electrica corecta.

#### INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Parti componente: panou electric, maneta operare, compartiment rola hartie, lama taietoare, surub fixare si eliberare sina.

1. Pentru a porni sigilatorul, apasati butonul On/Off de pe panoul electric. LEDul verde incepe sa palpeze intermitent indicand timpul de incalzire a sigilatorului.
2. Asteptati pana LEDul v alumina continuu indicand ca aparatul este gata de utilizare
3. Pentru sigilare, introduceti rola de hartie cu suprafata de plastic in sus. Apoi actionati maneta 180°C in sens invers acelor de ceas, presand si blocand hartia. LEDul rosu se va aprinde indicand procesul de sigilare.
4. Asteptati pana se emite un semnal sonor si Ledul rosu va incepe sa palpeze intermitent indicand ca sigilarea s-a incheiat cu succes.
5. Daca e necesar, taiati hartia cu maneta inca activate prin glisarea lamei in capatul celalalt.
6. Readuceti maneta in pozitia initiala, ledul rosu se va stinge indicand ca aparatul este pregatit pentru o alta sigilare.

#### Nota:

Carul cu lama taie hartia in ambele directii, glisand de-a lungul rolei de hartie. Operatiunea taiere trebuie efectuata dupa sigilare si intotdeauna presand hartia.

Nu actionati maneta cand LEDul verde palpeze intermitent; in cazul in care acest lucru se intampla, se va emite un semnal sonor si se va aprinde ledul rosu.

Daca maneta nu este actionata in interval de 10 secunde sau daca aparatul nu este folosit timp de 60 de minute, opriti aparatul din motive de siguranta.

## PROBLEME

Probleme	Cauza posibila	Solutie
Sigilatorul nu este pornit dupa apasarea butonului On de pe panou, ledul verde nu se aprinde.	Sigilatorul nu primeste curent.	Verificati reteaua de curent, cablul de alimentare si siguranta de protectie.
Sigilare defectuoasa.	Sigilator de 220 V conectat la sursa de alimentare de 127 V.	Verificati ca tensiunea de la retea sa corespunda cu cea de pe aparat.
	Timp de sigilare prea scurt.	Nu aduceti maneta in pozitia initiala inainte ca ledul rosu sa inceapa sa palpeze intermitent.
	Reziduuri blocheaza sigilatorul.	Verificati posibilele reziduuri prin fanta de introducere a hartiei si indepartati-le cu grijă cu o spatula de plastic.
Hartia se arde si/sau plasticul se topeste in timpul sigilarii.	Sigilator de 127 V conectat la sursa de alimentare de 220 V.	Verificati reteaua de curent, cablul de alimentare si siguranta de protectie.
	Timp de sigilare prea lung.	Aduceti maneta in pozitia initiala cand ledul rosu palpeze intermitent.
Caldura excesiva in compartimentul de sigilare.	Hartie neintrerupata in exces.	Opriti sigilatorul sa se raceasca o perioada de timp.

## INTRETINERE SI CURATARE

Pentru curatarea aparatului folositi doar un material moale; nu folositi solventi, detergenti sau solutii chimice.

Nu folositi obiecte ascunse sau metalice pentru curatarea niciunei parti a sigilatorului.

Doar tehnicienul de service poate efectua lucrari de intretinere asupra aparatului, nu si utilizatorul.

### 1. Inlocuirea sigurantei

- deconectati aparatul de la sursa de curent inainte de schimbarea sigurantei.
- introduceti o surubelnita mica in orificiul de la locul cu siguranta aflat pe unitatea AC, deschizandu-l.
- trebuie sa fie doua sigurante, cea din spate (de rezerva) trebuie sa o inlocuiasca pe prima.
- dupa schimbarea sigurantei inchideti locul acestora.
- reconectati aparatul la sursa de curent si porniti-l verificand daca functioneaza corect.

Atentie:

Daca siguranta prezinta probleme, adresati-va unui service autorizat.

Pastrati intotdeauna o siguranta de rezerva in locas si utilziati doar sigurante de Ø5x20 mm 6A/250V.

## 2. Inlocuirea lamelor de taiere a hartiei

Nu e necesar sa demontati sigilatorul pentru a schimba lama de taiere. Urmati instructiunile de mai jos si indepartati doar sina si carul pentru a inlocui lamele.

- Deconectati aparatul de la curent
- Pozionati carul complet in partea dreapta a sinei
- Desurubati surubul care fixeaza sina in sens invers acelor de ceas pana cand sinaiese din suport, iar capul acestui surub ramane expus pentru a fi folosit in deplasarea manuala a sinei
- Dupa eliberarea sinei, tineti de capul surubului expus cu mana stanga si tineti de carul cu lame cu mana dreapta. Cu ajutorul surubului glisati sina spre dreapta eliberand-o din suportul de pe partea stanga.
- Impingeți partea stanga a sinei in sus pana cand se elibereaza din canalul **carcasei de plastic**. Apoi scoateti sina spre stanga, eliberati-o partea dreapta din suport si scoateti intregul ansamblu din aparat.
- Scoateti carul din sina si inlocuiti lamele
- Efectuand pasii de mai sus in ordine inversa repuneti carul inapoi in sina, si apoi in aparat.

## SPECIFICATII TEHNICE

Tensiune alimentare:	127 sau 220 VAC 50/60 Hz
Putere:	300W* (coeficient pozitiv de temperatura)
Latime sigilare:	12 mm
Timp de incalzire initial:	3' 30 minute
Timp sigilare:	6 secunde
Lungime sigilare:	300 mm (maxim)
Dimensiuni aparat:	460 x 300 x 125 mm
Dimensiune ambalaj:	500 x 320 x 160 mm
Greutate fara ambalaj:	3.6 kg
Greutate cu ambalaj:	4.6 kg