



APARAT DE SIGILAT SELIN - Manual de utilizare -

Dragi utilizatori,

Bine ați venit la dispozitivul de sigilare medical, SELIN!

Pentru a îmbunătăți serviciul nostru continuu pentru clienți și pentru a reacționa mai rapid și mai eficient la nevoile viitoare, vă rugăm să completați „Înregistrarea clienților” înainte de a utiliza dispozitivul. Vă mulțumim pentru colaborare!

Registrul clienților:

Vă rugăm să rețineți modelul de produs, seria și numărul de referință pe partea din spate a produsului.

Vă rugăm să verificați și completați următoarea linie. Dacă contactați dealerul, vă rugăm să utilizați aceste numere de referință.

Precauții:

Vă rugăm să citiți toate procedurile de siguranță și operare din manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza produsul. Urmând instrucțiunile vă vor ajuta să folosiți acest dispozitiv în siguranță și ușor;

Vă rugăm să folosiți dispozitivul întotdeauna în conformitate cu instrucțiunile furnizate;

Vă rugăm să păstrați în siguranță instrucțiunile și înregistrarea clienților;

Dacă întâmpinați dificultăți sau aveți întrebări cu privire la utilizarea sau funcționarea în siguranță a dispozitivului, vă rugăm să contactați imediat distribuitorul. Siguranța și satisfacția dvs. este obiectivul nostru principal.

1.Introducere

Dispozitivul de sigilare SELIN este un produs din sterilizator. Oferă următoarele avantaje: capacitate constantă, operare simplă, funcționare sigură, rata de întreținere mai mică și aspect



plăcut. Este foarte bine acceptat în toate spitalele și clinicile. Atributele cheie ale produsului sunt: când presiunea este modificată, SELIN se poate ajusta la cea mai bună temperatură de etanșare.

① Descrierea piesei

Placa de presiune
Placă de etanșare
Înterupător
Mânere pentru tăietor
Indicator de căldură
Buton de reglare a temperaturii

② Cablul de alimentare

Conectați puterea AC230V / 50HZ. Porniți întrerupătorul de alimentare; SELIN va dura 2 minute pentru preîncălzire. Începeți utilizarea când indicatorul luminos se stinge.

③ Temperatura de evacuare

SELIN are un sistem de control al reglării temperaturii. Puteți regla temperatura prin rotirea butonului reglabil la temperatură. Când folosiți materialul pentru pachet de asepsis (o parte este din nylon, o altă parte este din hârtie), butonul de temperatură ar trebui să fie ajustat la 1/3 din semn aero. Butonul Eddy cu acțiune în sensul contrar acelor de ceasornic, reduce temperatura, apoi butonul eddy cu Ceasornic, temperatura va crește. Când calitatea sigiliului poate atinge cerința, puteți sigila la fel.

Pachetul material mai târziu, fără a fi reglat data viitoare.

Acest dispozitiv de etanșare poate sigila materialul din cristal de înaltă calitate. Partea de hârtie trebuie să fie orientată spre partea de etanșare. Nu poate etanșa materialul postural al țevii, deoarece acest material va adera cu ușurință la polul de etanșare.

2. Instrucțiuni de utilizare

a. Funcționare

Când indicatorul luminos se stinge, SELIN este gata de utilizare. **ATENȚIE:** Temperatura de funcționare a barei de etanșare este foarte ridicată; aveți grijă să evitați să atingeți direct bara. Pentru o temperatură de etanșare optimă și o calitate de etanșare, selectați poziția butonului între setări 3 până la 4. Transparentele pungi de sterilizare trebuie să fie plasate între bara de presiune și bara de etanșare, cu partea de hârtie orientată în jos. Întoarceți și continuați să apăsați manivela în jos cu presiune până când punga este sigilată corect.

Atenție: Dacă punga / punga nu este presată suficient de bine, este posibil ca calitatea de etanșare să nu fie acceptabilă.

Manivela trebuie rotită și menținută sub presiune în jos timp de aproximativ 4 secunde. Apoi, fanta taie punga / punga și readuce manivela în poziția sa verticală. Operația de etanșare a unei pungi este completă.

Odată cu pornirea, operația de etanșare poate fi continuată.

b. Tăierea pungilor

Când mânerul tăietorului este tras rapid, lama de tăiere se desface din punga. Dacă mânerul tăietorului este tras prea încet, punga de sterilizare devine încrețită și nu va fi tăiată corect. Tragerea tăietoarei înainte și înapoi poate completa tăierea pungilor.

c. Încărcarea rulourilor de pungi

Ruloul poate fi așezat pe suport; capătul ruloului poate fi introdus din spate și între bara de presiune și bara de etanșare. Cu partea de hârtie orientată în jos și asigurându-vă că benzile rămân în șina de ghidare, trageți banda înainte în față până când aveți o lungime suficientă pentru a încapsula instrumentele pentru sterilizare. Apoi, sigilați punga și tăiați-o pentru a finaliza operațiunea.

3. Parametrii

Țeavă de siguranță: T5AAC250V

Conform plăcii de identificare
Lățimea sigilării, 250mm <max>

Lățimea barei de presiune: 10mm

Putere: 500VA Greutate: 5.5 Kg

4. Grilaj

Vă rugăm să verificați mai jos pasul (1,2,3);
prima tija este introdusă mai întâi în canelură, apoi pune stâlpul.

5. Intreținere

① Schimbarea barului de presiune

Atenție: Cablul de alimentare trebuie să fie deconectat și pentru a evita rănirea arderii, trebuie să lăsați bara de etanșare în jos înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere (acest lucru este foarte important când încercați să reparați sau să întrețineți mașina).

② Schimbă lamele

Utilizați cheie hexagonală pentru a slăbi cele două șuruburi de pe bara de glisare a lamei, scoateți glisa din bara. apoi demontați capacul lamei de pe bucla de glisare. după aceea. puteți schimba lama.

③ Schimbați cârpa de vopsea sigiliu

Scoateți bara de diapozitive; slăbiți cele două șuruburi de pe bara de presiune din față. apoi demontați barele de presiune din față și din spate și puteți schimba pânza de vopsea de etanșare.

Importator și distribuitor: SC Alereb SRL

Oradea, M. Viteazul 6A

Tel : 0730 580 206

info@alerebmedical.com

www.dentalfarma.ro

EC Declaration of Conformity



Manufacturer:

Ningbo Jiangbei Woson Medical Instrument Co., Ltd.
No.25, Lane 300, Jinshan Road, Jiangbei District,
Ningbo 315032, China
Tel: 0086 574 83022668
Fax: 0086 574 87637357

whose single Authorized Representative:

DTF TECHNOLOGY srl
via Gressoney 9, 20137 Milano, Italy
tel: +39.02.84893641
fax: +39.02.84718594

We, the manufacturer, herewith declare that the products

Sealing Machine– Selin

meet the provisions of Directive 93/42/EEC and 2007/47/EEC which apply to them.

The medical device has been assigned to class I according to Annex IX of the Directive 93/42/EEC. It bears the mark



The product concerned has been designed and manufactured under a quality management system according to Annex V Quality Assurance Medical Devices of Directive 93/42/EEC.

Applied harmonized standards or national standards:

EN60601-1:2006+A1:2013+AC:2012+A12:2014
EN60601-1-2:2015

following the procedure relating to the EC Declaration of Conformity set out in Annex V Production Quality Assurance Medical Devices of Directive 93/42/EEC.

This Declaration of conformity is valid in connection with the release document for the respective batch of produced devices.

The above mentioned declaration of conformity is exclusively under the responsibility of

Ningbo Jiangbei Woson Medical Instrument Co., Ltd.

2021/04/28 – Ningbo, China
Place, date



Name: Xie Diyan

Position: Vice General Manager

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Xie Diyan'.

Legally binding signature, Function