

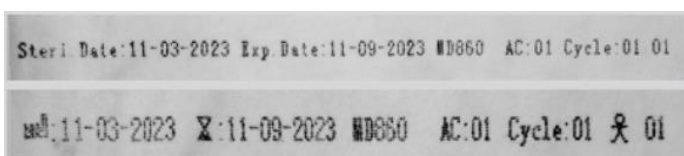
MD860

Sigilator continuu cu imprimantă



Caracteristici:

- Capac din oțel inoxidabil. LCD. Introducerea și editarea datelor apăsând tastatura
- Imprimați șase elemente. Steri. Date. Exp. Date. Bag Name. Autoclave No., Cycle No., și Operator No.
- Elementele de mai sus pot fi tipărite în limba engleză, Chineză sau simboluri în timp ce textul de intrare poate fi imprimat în engleză și / sau arabă cifre
- Trei niveluri de fonturi, spațiu de cuvinte și punct de pornire a textului sunt disponibile pentru selecție. Imprimarea dintr-o singură linie este la o lungime minimă a liniei de 65 mm atunci când șapte elemente sunt toate imprimate:
- Pot fi selectate elemente unice sau multiple pentru a fi tipărite;
- Imprimarea poate fi întreruptă în timp ce funcția de etanșare rămâne activă;
- Lățime totală de etanșare: 12mm. cu patru piste de etanșare;
- Viteza de etansare 10m/min.
- Setarea temperaturii variază de la 30 C la 230 C, cu o diferență $\pm 1\%$;
- Cronometru intern, auto-calendar și contor de temperatură de siguranță.
- Reglarea automată a presiunii de etanșare îndeplinește diferite grosimi ale pungilor;
- Adâncimile de alimentare sunt reglabile pentru a limita distanța nesigilată între 0 și 35 mm.
- Alimentarea poate fi pornită automat, iar un mod de standby de economisire a energiei este pornit automat atunci când nu mai există alimentare timp de 120 de minute (cronometru presetat);
- Înlocuiți panglica de cerneală prin partea din față a dispozitivului.
- Imprimantă tip matrice de puncte integrată
- Respecta standardul ISO 11607
- Tensiune 220V. 50Hz, 400W 110V ca opțiune
- Dimensiuni 610-290,240mm (L'WH) .
- Greutate: 22.5



MD860 exemple de imprimare