



FIȘĂ TEHNICĂ

Resuscitator manual



Articolul	Descriere
60144	Resuscitator manual din PVC cu sac din PVC de 1500 ml pentru adulți cu supapă de admisie PC all-in-one, mască cu pernă de aer 20255, tub de oxigen 2M, sac de rezervor PE 2500 ml

PRODUCĂTOR:

Hsiner Co., LTD.. Taiwan
No. 312 Jhongshan Rd. Shengang Dist, Taichung City, Taiwan

CE
2460



FIȘĂ TEHNICĂ

UTILIZARE PREVĂZUTĂ:

Resuscitatorul și accesoriile sunt destinate utilizării pentru resuscitarea pulmonară pentru resuscitarea cardiopulmonară (CPR) sau pentru ventilația manuală a pacienților cu insuficiență respiratorie atunci când nu este disponibil un ventilator mecanic și sunt sub comanda specifică a unui medic sau a personalului EMT. Și poate face parte, de asemenea, din dispozitivul de ventilație de susținere înainte/după aspirare.

MATERIALE și SPECIFICAȚII:

Articol	Material	Specificații
Supapa pacientului	PC, silicon, PP	cu supapă POP-OFF de 60 cm H ₂ O
Balon	PVC	1500 / mL
Supapă de admisie all-in-one	PC, silicon	
Balon rezervor	PC, PE	2500 / mL
Mască	PVC, PC	Modelul 20255
Tub de oxigen	PVC	Modelul 30200

COMPATIBILITATEA CONEXIUNILOR: Prin ISO 5356-1

STERILITATE: Nesteril

CARACTERISTICI DE REGLEMENTARE: Dispozitivul aparține clasei IIa, conform anexei IX la Directiva 93/42/CEE privind dispozitivele medicale.

TESTE: realizate la 100% cu emiterea certificatului de eliberare.

AMBALAJ UNITAR: 1 bucată.

AMBALARE MINIMĂ: ambalaj individual, ambalaj exterior din carton cu 12 bucăți. Produsul este ambalat individual cu o pungă de polietilenă PE și este ambalat cu o inserție de produs Hsiner în interior cu toate informațiile necesare pentru a identifica modelul și dimensiunea conținută. Sacii sunt ambalați într-o cutie de carton ondulat în 3 straturi, doar pentru export.

VALABILITATEA PRODUSULUI:

3 ani de la data de fabricație pentru tipul de unică folosință.

PROCEDURA DE CONSERVARE:

Temperatura de depozitare: 15 °C~25 °C

Rezistența inspiratorie: ≤5 cm H₂O @ 50 LPM

Rezistența expiratorie ≤5 cm H₂O @ 50 LPM

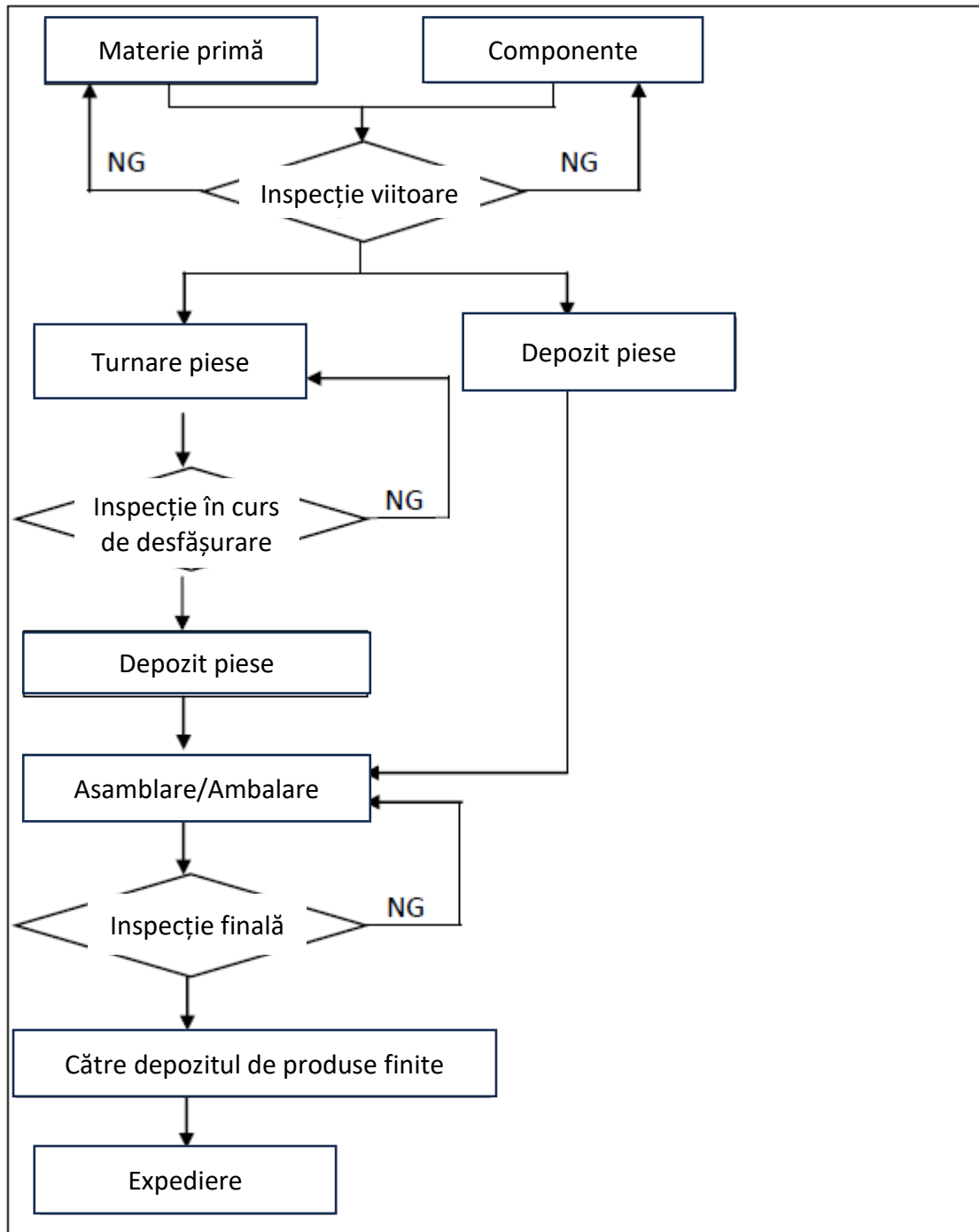
Umiditatea relativă pentru depozitare: <85%

A se depozita într-un loc uscat și curat.

ARUNCAREA DUPĂ UTILIZARE:

Dispozitivul trebuie aruncat la gunoi conform legilor referitoare la deșeurile spitalicești.

PROCES DE FABRICAȚIE:



Subsemnata, **Duhan Maria-Monica**, interpret și traducător autorizat pentru limba străină engleză, în temeiul autorizației nr. 26422, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat în original a fost tradus întregime, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT

