

## Instrucțiuni de utilizare Statim 2000S

### Pregătirea și încărcarea instrumentelor

Înainte să încărcați instrumentele în Statim, verificați instrucțiunile de utilizare ale producătorului de instrumente.

- **Curățați instrumentele**

Curățați și clătiți toate instrumentele înainte de a le introduce în casetă. Reziduurile de dezinfectant și debrițele solide pot împiedica procesul de sterilizare și pot deteriora instrumentele, caseta și sterilizatorul. Instrumentele lubrificate trebuie șterse foarte bine și orice exces de lubrifiant trebuie îndepărtat înainte de a pune instrumentele la sterilizat.



- **Instrumente despachetate**

Aranjați instrumentele neîmpachetate pe grilaj, lăsând cât mai mult spațiu între ele.



- **Instrumente împachetate (pungi individuale)**

Așezați instrumentele într-un singur rând, conform specificațiilor producătorului pungilor de sterilizare. Poziționați grilajul cu instrumente în casetă asigurându-vă că între instrumentele împachetate și baza casei există un spațiu de aproximativ 6 mm/0,25". Așezați instrumentele împachetate pe grilaj și aranjați-le astfel încât să evitați suprapunerea lor. Asigurați-vă că toate instrumentele împachetate introduse sunt uscate înainte de manipulare sau depozitare pentru a asigura sterilitatea acestora.



Utilizarea pungilor de sterilizare din material textil în Statim nu este recomandată.

SciCan recomandă utilizarea hârtiei/hârtiei și plasticului/pungilor din hârtie autoclavabile fabricate în conformitate cu EN 868. Dacă puneți mai multe instrumente într-o pungă, asigurați-vă că între ele există suficient spațiu astfel încât aburul să poată penetra orice suprafață a instrumentelor.

- **Instrumente din cauciuc și plastic**



Următoarele instrumente pot fi sterilizate în Statim:

nylon, policarbonat (Lexan™), polipropilenă, PTFE (Teflon™), acetali (Delrin™), polisulfon (Udel™), polietermidă (Ultem™), cauciuc din silicon și poliester.



Când încărcați instrumentele din cauciuc și plastic în coș, lăsați un spațiu între instrumente și pereții casei. Acest lucru va asigura sterilizarea tuturor suprafețelor și va favoriza uscarea.



Următoarele materiale **nu pot fi sterilizate** în Statim:

polietilenă, ABS, stiren, celuloză, PVC, acilați (Plexiglas™), PPO (Noryl™), latex, neopren și alte materiale asemănătoare.



Încărcarea acestor materiale în autoclav poate duce la deteriorarea instrumentelor sau a sterilizatorului.

Dacă nu sunteți sigur cu privire la materialul din care sau felul în care este realizat instrumentul dumneavoastră, nu îl introduceți în Statim înainte de a verifica împreună cu producătorul instrumentul respectiv.

- **Toate instrumentele**

Statim **NU** este proiectat pentru a steriliza materiale textile, lichide sau deșeuri biomedicale. Instrumentele vor rămâne sterile în casetă până la decuplarea casei din sterilizator. Instrumentele neîmpachetate, o dată expuse mediului sau mediului extern, nu mai pot fi menținute sterile. Dacă doriți să păstrați instrumentele sterile pe termen lung, împachetați instrumentele în pungi pentru sterilizare, în conformitate cu instrucțiunile producătorului de instrumente. Apoi permiteți realizarea ciclului de sterilizare până când faza de uscare prin aer este completă.

**Bune practici:** Lăsați instrumentele (împachetate și despachetate) să se usuce complet înainte de manipulare. Instrumentele împachetate nu trebuie să se atingă între ele astfel încât să se asigure sterilizarea și uscarea eficientă a acestora.

SciCan recomandă personalului operator să aleagă ciclurile de sterilizare în conformitate cu recomandările autorităților în privința prevenirii infecțiilor și a instrucțiunilor și recomandărilor aplicabile în țara în care sterilizatorul este utilizat.

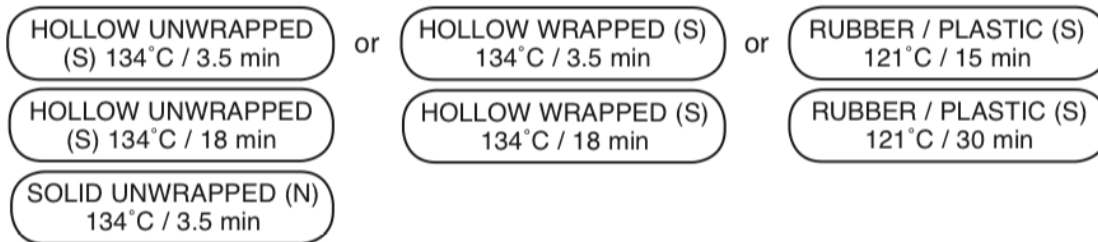
## Efectuarea unui ciclu

Pentru a porni un ciclu, urmați pașii de mai jos și verificați ecranul LCD.

1. Porniți butonul de **Pornire/Oprire** din spatele echipamentului. Ecranul LCD va afișa următorul mesaj: 14:23 11/15/2006 Selectați un ciclu
2. Apăsați butonul pentru ciclul de sterilizare dorit derulând meniul cu ciclurile disponibile.

14:23 11/15/2006  
SELECT A CYCLE

Pe ecran va fi afișat unul dintre următoarele mesaje:



sau

INSTRUMENTE NEÎMPACHETATE CE AU ȘI  
TUBULATURĂ (CLASĂ S) 134°/3,5 MINUTE

INSTRUMENTE NEÎMPACHETATE CE AU ȘI  
TUBULATURĂ (CLASĂ S) 134°/18 MINUTE

INSTRUMENTE NEÎMPACHETATE FĂRĂ  
TUBULATURĂ (CLASĂ N) 134°/3,5 MINUTE

sau

INSTRUMENTE ÎMPACHETATE CE AU  
ȘI TUBULATURĂ (CLASĂ S) 134°/3,5  
MINUTE

INSTRUMENTE ÎMPACHETATE CE AU  
ȘI TUBULATURĂ (CLASĂ S) 134°/18  
MINUTE

PLASTIC/CAUCIUC (CLASĂ S) 121°C/15  
MINUTE

PLASTIC/CAUCIUC (CLASĂ S) 121°C/30  
MINUTE

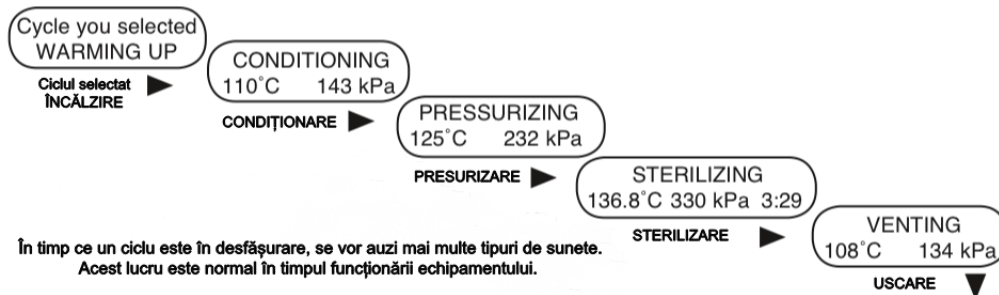
O dată ce butonul nu mai este apăsat, pe ecranul LCD va fi afișat următorul mesaj:



Contorul cu numărul de cicluri este afișat după pornire, numai după eliberarea butonului start.



Indicatorul luminos din partea stângă jos se va aprinde. Pentru a indica desfășurarea unui ciclu, următoarele mesaje vor fi afișate în timpul derulării ciclului.



Zgomotul produs în timpul fazei de uscare este cauzat de compresor. Faza de uscare a ciclului poate fi întreruptă oricând apăsând butonul **STOP**. Ecranul va afișa:

VĂ ROG AȘTEPTAȚI  
CICLU COMPLET

PLEASE WAIT  
CYCLE COMPLETE

Când uscarea automată timp de 60 minute a fost încheiată, ecranul va afișa următorul mesaj:

SCOATEȚI CASETA  
CICLU COMPLET

REMOVE CASSETTE  
CYCLE COMPLETE

Dacă un ciclu de sterilizare este efectuat cu succes, echipamentul va emite un sunet de confirmare și butonul luminos va clipi până când butonul **STOP** va fi apăsat sau până când caseta va fi scoasă din sterilizator.