

Instrucțiuni de curățare/sterilizare

Contrastoare doctorseyes



Contrastoarele doctorseyes sunt fabricate din aluminiu pur și sunt rezistente la temperaturi de până la 130°C.

Sterilizare/Dezinfectare

În general, nu este necesară sterilizarea oglinzilor cu autoclavare. Este recomandat, de exemplu, o ștergere cu un dezinfectant optim - ID 212 forte, BIB forte sau Lysetol. A se folosi concentrația și durata de timp recomandate de producător. Important: a nu se utiliza dezinfectant agresiv sau pe baza de acid așa cum se folosește la instrumentar.

În Germania există legi foarte stricte de igienă însă majoritatea doctorilor sterilizează oglinzile cu dezinfectat standard. Datorită suprafeței netede, acest pas este suficient și sigur.

Instrucțiuni de întreținere:

pentru contrastoare recomandăm sterilizarea prin ștergerea cu un dezinfectant; este posibilă și autoclavarea contrastoarelor însă pentru maxim 10 minute și până la 130°C.

- depărtătoarele doctorseyes pot fi introduse în sterilizatoare cu aer fierbinte de până la 130°C, autoclavate până la 130°C sau termodezinfectate până la 105°C

- dacă este necesar, îndepărtați depunerile cu o cârpă moale

- nu folosiți perii, bureți aspri și duri sau alte obiecte asemănătoare

- dacă este necesar, introduceți depărtătoarele în soluție dezinfectantă imediat după folosire și curățați-le pentru a preveni întărirea posibilelor reziduri

Oglinzile doctorseyes ultrabright trebuie să fie uscate cu atenție înainte de inserarea în sterilizator pentru a preveni punctele de ardere de pe suprafața oglinzii. Folosiți apă sterilă sau dublu sterilă (BIDEST) pentru utilizare în autoclavă.

Atenție: a nu se steriliza în folie

După autoclavare, așteptați până când autoclava se răcește așa cum este descris în manual. Nu scoateți niciodată oglinda înainte de timpul optim.

- Nu lăsați niciodată oglinda în apă imediat după faza de răcire, uscați-le cu grijă pentru a evita petele arse.

Important pentru evitarea rezidurilor

Oglinzile doctorseyes ultrabright trebuie curățate cu apă distilată pură. Dacă se folosește apă de la robinet pentru curățare atunci oglinzile trebuie uscate cu grija după.

Depunerile de calcar pot arde pelicula de deasupra producând pete permanente. Petele de apă care apar arată conturul picăturilor evaporate. Creta arde în profunzime sticla din cauza temperaturilor mari din timpul sterilizărilor și se formează linii albicioase care nu mai pot fi înlăturate.

Când utilizați termodezinfectatorul, asigurați-vă că este corect detartrat!

Asigurați-vă că apa din termodezinfectator nu este contaminată cu particule dure. Acestea (ex. reziduri de ciment) pot deteriora suprafața de sticlă în timp ce oglinzile sunt curățate în dezinfectatorul termic. Asigurați-vă că alte instrumente utilizate în termodezinfectator împreună cu oglinzile nu ating sticla oglinzii. Evitați programele de curățare scurte, cu schimbări rapide de temperaturi înalte.