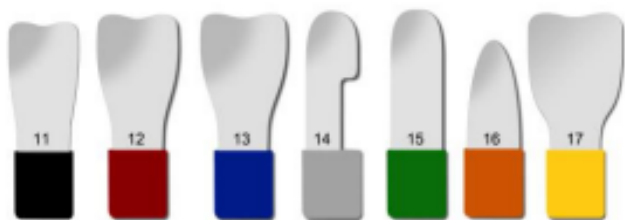


Instrucțiuni de curățare/sterilizare

Oglinzi doctorseyes (ultrabright, titan, crom)



Oglinzile doctorseyes ultrabright au o peliculă ultrabright de 3mm. Sunt fabricate dintr-o sticlă extrem de netedă oferind o reflexie de 100%. Acuratețea culorilor este de 100% și oglinda este rezistentă la coroziune și temperaturi înalte de până la 300°C. Mânerul de silicon este autoclavabil

Deși se folosesc aceleași protocoale ca și la curățarea instrumentarului, dacă se respectă aceste instrucțiuni veți avea parte de oglindă în stare perfectă pentru o lungă perioadă de timp.

Sterilizare/dezinfectare

Nu este necesar să sterilizați oglinzile doctorseyes folosind autoclavarea. Ștergerea lor cu dezinfectanți precum ID 212 forte, BIB forte și Lysetol este suficient dacă restul instrucțiunilor sunt respectate.

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.

A NU SE FOLOSII SUBSTANȚE AGRESIVE SAU DEZINFECTANȚI PE BAZĂ DE ACID AȘA CUM SE FOLOSEȘTE LA ALTE INSTRUMENTE.

Instrucțiuni de prevenție

Oglinzile doctorseyes pot fi introduse în sterilizatoare cu aer fierbinte de până la 180°C, autoclavate până la 137°C sau termodezinfectate până la 105°C 15 minute.

- mânerul de silicon este rezistent la căldură și nu este necesară îndepărtarea lui
- dacă este necesar, îndepărtați rezidurile cu o cârpă moale.

NU FOLOSII PERII, BUREȚI ASPRI ȘI DURI SAU ALTE OBIECTE ASEMĂNĂTOARE.

IMPORTANT - PENTRU EVITAREA REZIDURILOR PE OGLINDĂ

Oglinzile doctorseyes trebuie curățate cu apă curată și distilată. Dacă este folosită apă de la robinet, acestea trebuie uscate cu grijă după.

Depunerile de calcar pot arde pelicula de deasupra producând pete permanente. Creta arde de asemenea în profunzime suprafața 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!

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