

Hygoclave 40 - noul echipament indispensabil pentru programul de igienizare

Sterilizator cu abur clasa B pentru cele mai exigente cerințe profesionale



AER COMPRIMAT
ASPIRARE
IMAGISTICĂ
MENȚINEREA
SĂNĂȚĂȚII DANTURII
IGIENĂ

Simplu și fiabil – pentru desfășurarea fără probleme a activităților zilnice

Pentru a se putea remarca cu adevărat și a putea răspunde provocărilor din practica de zi cu zi, acest echipament de sterilizare necesită calități extraordinare în toate domeniile importante. Printre acestea se numără siguranța procesului de sterilizare, un grad ridicat de confort, o eficacitate excepțională și o fiabilitate ridicată. Hygoclave 40 clasa B de la Dürr Dental îndeplinește cele mai înalte cerințe profesionale privind ciclul de sterilizare, punând astfel bazele pentru desfășurarea cu succes și în mod rentabil a activităților practice de zi cu zi.

Scurtă prezentare a Hygoclave 40

- Fiabilitate datorită procesului de uscare flexibil și performant
- Sistem integrat de verificare a calității apei proaspete
- Încărcare și descărcare facilă grație ușii motorizate
- Ecran tactil de 5", afișaj color de înaltă rezoluție
- Design elegant și funcțional

Disponibil
și în varianta
Hygoclave 40 Plus,
cu un volum mai
mare al camerei



Hygoclave 40 - principalele caracteristici

Confort

Interfață intuitivă

Hygoclave 40 este foarte ușor de utilizat, grație ecranului tactil de 5" cu afișaj color de înaltă rezoluție a interfeței intuitive pentru utilizator.



Ușă motorizată

Sistemul de închidere automată a ușii permite încărcarea și descărcarea într-un mod deosebit de confortabil și în condiții de siguranță a camerei de sterilizare.

Administrarea utilizatorilor

Posibilitatea de personalizare a ciclurilor de sterilizare în ceea ce privește desfășurarea și autorizarea acestora, grație sistemului integrat de administrare a utilizatorilor.

Pornire programată

Posibilitatea de programare a orei de pornire a ciclului de sterilizare oferă o flexibilitate și o eficacitate maximă în ceea ce privește organizarea temporală a activităților zilnice.

Siguranță

Documentare în siguranță

Toate protocoalele de sterilizare și informațiile referitoare la cicluri sunt stocate automat în memoria internă a echipamentului. Protocoalele pot fi descărcate și citite în mod flexibil și confortabil ca fișiere PDF prin USB, Ethernet sau Wi-Fi (opțional). De asemenea, protocoalele pot fi tipărite cu ajutorul imprimantei externe disponibilă opțional.

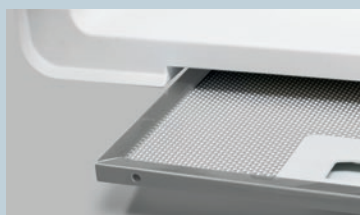


Imprimantă externă

Imprimanta disponibilă opțional vă oferă posibilitatea de a tipări atât protocoalele specifice ciclurilor, cât și etichete cu coduri de bare. Acestea conțin toate informațiile necesare referitoare la ciclurile de sterilizare efectuate.

Filtru anti-praf

Filtrul anti-praf ușor accesibil și perfect integrat protejează Hygoclave 40 împotriva impurităților din aer fără a afecta sistemul de răcire a echipamentului.



Fiabilitate și eficacitate

Senzor de conductibilitate

Pentru protejarea împotriva depunerilor nocive de calcar și pentru asigurarea eficacității și a performanței echipamentului, Hygoclave 40 dispune de un senzor de conductibilitate integrat. Acesta verifică în mod continuu calitatea apei proaspete, contribuind astfel la funcționarea fără probleme, pe termen lung, a echipamentului.

Pompă de umplere integrată

Flexibilitate maximă la umplerea rezervorului de apă proaspătă, grație conexiunilor frontale suplimentare a pompei de umplere integrată.



Ciclu Flash B mai rapid

Ciclu Flash B optimizat termodinamic permite efectuarea ciclurilor de sterilizare din clasa B în cel mai scurt timp, cu un consum redus de apă.

Uscare performantă

Hygoclave 40 oferă o performanță ridicată de uscare, grație fazei de uscare special concepute.

Ciclu flexibil de uscare

- Posibilitatea de prelungire în mod flexibil a fazei de uscare a ciclului de sterilizare pentru materialele dificil de uscat
- Ciclu de uscare puternic pentru uscarea materialelor deosebit de dificile și în condiții ambientale nefavorabile

Durată lungă de viață

Grație camerei robuste, de înaltă calitate, din oțel inoxidabil.

Hygoclave 40 și Hygoclave 40 Plus

Prezentare generală



Date tehnice	Hygoclave 40	Hygoclave 40 Plus
Tensiune de alimentare	220 V-60 Hz, 230 V-50 / 60 Hz, 240 V-50 Hz	220 V-60 Hz, 230 V-50/ 60 Hz, 240 V-50 Hz
Consum maxim de energie electrică	8,9 A	9,6 A
Consum maxim de putere	2050 W	2200 W
Dimensiuni exterioare	493 x 484 x 654 mm	493 x 484 x 654 mm
Greutate	57 kg	61 kg
Dimensiunile camerei	250 x 370 mm	250 x 450 mm
Volumul camerei	17 l	22 l
Materialul din care este realizată camera	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil
Volum rezervor de apă proaspătă	5,2 l	5,2 l

Încărcare maximă ciclu standard	Hygoclave 40	Hygoclave 40 Plus
Încărcare instrumente masive neambalate	5,5 kg	6,5 kg
Încărcare instrumente masive ambalate	3,5 kg	4 kg
Încărcare materiale poroase	1,5 kg	2 kg
Încărcare maximă ciclu Flash B	Hygoclave 40	Hygoclave 40 Plus
Încărcare maximă materiale solide ambalate	0,5 kg	0,7 kg
Încărcare maximă materiale poroase	0,2 kg	0,3 kg

Durate ale programelor*	Hygoclave 40	Hygoclave 40 Plus
Program 134 °C – Standard	43 min.	47 min.
Program 134 °C – Prion	57 min.	59 min.
Program 121 °C – Standard	54 min.	57 min.
Program Flash B	30 min.	30 min.

* Valori medii, inclusiv faza de preîncălzire, uscare și la încărcare maximă.

Standarde: EN 13060/EN 61010-1/EN 61326/EN 61010-2-40.