

Kaiko-Vacuclave 105

AUTOKLAAVI

Haluatko maailman nopeimman autoklaavin välinehuoltoosi? Kaiko Vacuclave 105 on markkinoiden nopein autoklaavi, jolla pienten tuotemäärien sterilointi onnistuu käden käänteessä luotettavasti ja todella näppärästi.

Ennätyksellisen nopeat ohjelma-ajat ja loistava B-luokan suorituskyky

Vacuclave 105 Pro Line -autoklaavilla steriloit kaksi tarjotinta instrumentteja ennätysajassa. Ohjelma kestää 6,5-15 min + kuivaus. Kompakti, vain 30 cm leveä autoklaavi vie vähän tilaa välinehuollossa ja on helposti sijoitettavissa tilaan kuin tilaan.

Tämä uskomattoman tehokas autoklaavi on varustettu 5 litran kammiolla ja B-luokan autoklaavilta vaadittavalla sterilointikyvyllä. Voit pikasteriloida instrumentteja leikkausten välillä tai käyttää laitetta kätevästi pienten instrumenttien sterilointiin.



Vacuclave 105 Pro Line

Luotettavaa B-luokan sterilointia

Nopeimmat syklit

Mahtuu pieneen tilaan

Miellyttävä käyttöliittymä

Monipuoliset käyttökohteet

Vacuclave 105 ominaisuudet

- Steriloi jopa 2 kg instrumentteja ennätysajassa: 6,5-15 min + kuivaus
- Kapasiteetti kaksi tarjotinta L x S 17,3 x 28,7 cm
- Intuitiivinen ja suurikokoinen Smart-Touch-näyttö takaa helpon ohjelmavalinnan — myös hanskat kädessä!
- Nopea asentaa ja ottaa käyttöön ”plug and play”
- Vapaasti ohjelmoitavan flexDRY-kuivauksen ansiosta voit säätää kuivausajan sopivaksi työvaiheisiisi ja välinekuormaasi. Säättöväli 1-60 minuuttia.
- Yhdistettävyyden ja datan tallennus on helppoa kun syklit tallentuvat USB-tikulle tai lähiverkkoon
- Energiansäästötila: lämmitys ja näyttö menevät energiansäästötilaan sterilointien välillä energiansäästön maksimoimiseksi
- Tilansäästö 60% verrattuna tavalliseen pöytä-autoklaaviin!



Plug & Play –konsepti nopeaan käyttöön-ottoon—Vacuclave 105 ja 305

- Ulkoisten syöttö- ja poistovesisäiliöiden ansiosta laite on helppo sijoittaa myös tilaan jossa ei ole vesiliitäntää / viemärointia.
- Tehokas ilmajäähdytys
- Ei tarvetta paineilmaaliitännälle
- Maksuton dokumentointi USB-tikulle
- 200-230 V liitäntäkaapeli sisältyy toimitukseen
- 5 l poistovesisäiliö sisältyy toimitukseen

Kaipaatko vielä lisää ominaisuuksia? Valintasi on Vacuclave 305

- Prime Line Vacuclave 305 tarjoaa edellisten lisäksi:
 - DRYtelligence-kuivauksen, jossa algoritmi ohjaa kuivausprosessia optimoiden kuivaukseen käytetyn ajan. Ajansäästö jopa 80%!
 - ProControl-erähyväksynnän ja käyttäjän tunnistuksen vaivattomasti suoraan laitteen ohjauspaneelilta
 - MELAprint 80 –tarratulostusmahdollisuuden



Ohjelmat ja ohjelma-ajat

Sykliajat	Ohjelmatiedot	Ohjelma-ajat*	Kuivaus (aikaohjattu)	Kuivaus (DRYtelligence)**
Yleisohjelma B	134 °C, pitoaika 3,5 min	9–14 min	8 min	>1 min
Pikaohjelma S	134 °C, pitoaika 3,5 min	6,5–10 min	5 min	>1 min
Kumiohjelma B	121 °C, pitoaika 20,5 min	26–32 min	20 min	>1 min
Prioniohjelma B	134 °C, pitoaika 20,5 min	26–32 min	8 min	>1 min

*Ajat ovat B-luokan ohjelmille, yksinkertaisesti pakatuille instrumenteille. Pikaohjelma S on pakkaamattomalle kuormalle. Ajat voivat vaihdella kuorman määrästä ja laadusta riippuen. Ajat on esitetty min–max kuormalle.

**DRYtelligence säätää automaattisesti kuorman kuivausprosessin. Älykäs kuivausprosessi saavuttaa optimaaliset sterilointitulokset jokaisella sterilointikerralla.

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot	Vacuclave 105 (Pro Line) / Vacuclave 305 (Prime Line)
Laitetyyppi	Stand-alone luokan B autoklaavi ulkoisilla vesisäiliöillä.
Kammion koko (K x L x S)	8 x 20,3 x 31 cm
Kammion tilavuus	5 litraa
Kuorman määrä	Max 2 kg instrumentteja / 0,45 kg tekstiilejä
Laitteen mitat K x L x S	30 x 30 x 59 cm
Paino	28 kg
Sähköliitännä	200–230 V / 50–60 Hz
Sähkönkulutus	2100 W
Dokumentointi	2 x USB, tietoverkkoliitännä

Kaiko Oy

- Kun ostat autoklaavisi Kaiko Oy:ltä, voit olla varma, että saat tarvitessasi laitteellesi asiantuntevat maahantuojan huolto- ja varaosapalvelut. Et jää yksin laitteesi kanssa vaan toimintasi sujuvuus on turvattu
- Valikoimastamme löytyy kaikki tarvitsemasi välinehuollon laitteet, indikaattoreita unohtamatta
- Meiltä saat neuvot välinehuollon pulmatilanteisiisi