

PST 2210  
Bordautoklav CUBE  
med intuitiv touchbetjening og 5,5 kg instrumentkapasitet.



- 22 l kammervolum for 5,5 kg instrumenter og 2,0 kg tekstiler/last
- Intuitiv betjening – touch-fargedisplay
- Alt dokumentert – fullstendig prosessdokumentasjon
- Enkel dataoverføring – valgfritt WiFi-grensesnitt

EAN: 4002516246411 / Materialnummer: 11368180 /  
Gammelt materialnummer: 63221000INT

| <b>Modell og utførelse</b>                                 |                                |
|--|--------------------------------|
| Modell   | Bordmodell                     |
| Kabinett   | Hvit                           |
| Front/bakside  | Kunststoff                     |
| Elektronisk dørlås   | •                              |
| Oppvarmingstype  | Elektro                        |
| Servicevennlig konstruksjon                                | •                              |
| <b>Bruk</b>  |                                |
| Egnet for tannlegekontorer                                 | •                              |
| Egnet for legekontorer                                     | •                              |
| Egnet for ambulerende OP-praksiser                         | •                              |
| <b>Kapasitet</b>   |                                |
| Maksimal kapasitet med pakke instrumenter i kg             | 5,5                            |
| Maksimal kapasitet med upakkede instrumenter i kg          | 2,0                            |
| Maksimal kapasitet med porøse gjenstander (tekstiler) i kg | 9,0                            |
| <b>Effektdata</b>  |                                |
| Nyttevolum, kammer i l                                     | 22                             |
| Korteste programtid i programmet 134 °C Universal, i min   | 47                             |
| <b>Styring</b>   |                                |
| Styringstype   | TouchControl                   |
| Programvalg  | Touch-fargedisplay (resistivt) |
| Displaystørrelse i tommer                                  | 4,3                            |
| Programmeringsmulighet                                     | Innstilling def. Parameter     |
| Hurtigvalgtaster   | •                              |
| Programmer [antall]  | 3                              |
| Resttidsanvisning  | •                              |
| Visning av programforløp                                   | •                              |
| Displayspråk som kan stilles inn                           | •                              |
| Programbruddrutine   | •                              |
| Kapasitet syklusminne (antall sykluser)                    | 400                            |
| Automatisk vedlikeholdstermin                              | •                              |
| <b>Standard elektrotilkobling</b>                          |                                |
| Elektrotilkobling  | AC 200-240V 50/60HZ            |
| Varmeeffekt i kW   | 0,00                           |
| Totaltilkobling i kW                                       | 0,00                           |
| Sikring i A  | 10                             |
| Lengde på nettkabelen i m                                  | 2,00                           |
| Schuko-støpsel   | •                              |
| <b>Vanntilkobling/-avløp</b>                               |                                |
| Automatisk vanninntaksventil                               | •                              |
| Nødvendig flytetrykk i kPa                                 | 200-860                        |
| Ledeverdi i µs/cm  | <15                            |
| Overvåkning av ledningsevne                                | •                              |
| Maksimal vanninntakstemperatur i °C                        | 35                             |
| Maksimal avløpsmengde i l/min                              | 0,5                            |
| <b>Mål og vekt</b>   |                                |
| Ytre mål, nettohøyde i mm                                  | 452                            |
| Ytre mål, nettobredde i mm                                 | 465                            |
| Ytre mål, nettodybde i mm                                  | 634                            |

PST 2210  
Bordautoklav CUBE  
med intuitiv touchbetjening og 5,5 kg instrumentkapasitet.



EAN: 4002516246411 / Materialnummer: 11368180 /  
Gammelt materialnummer: 63221000INT

|  |        |
|--|--------|
| Ytre mål, bruttohøyde i mm   | 650,00 |
| Ytre mål, bruttbredde i mm   | 600,00 |
| Ytre mål, bruttdybde i mm  | 800,00 |
| Kammerstørrelse, høyde (effektiv størrelse) i mm                                     | 195    |
| Kammerstørrelse, bredde (effektiv størrelse) i mm                                    | 195    |
| Kammerstørrelse Ø i mm   | 250    |
| Kammerstørrelse, dybde (effektiv størrelse) i mm                                     | 400    |
| Nettovekt i kg   | 44,00  |
| Bruttovekt i kg  | 54,00  |
| <b>Utslippsverdier</b>   |        |
| Varmeavgivelse til rommet i Mj/t   | 3,00   |
| <b>Programmer</b>  |        |
| 121 °C Universal   | •      |
| 134 °C Universal   | •      |
| 134 °C prioner   | •      |
| Helix-B&D-test   | •      |
| Vakuumentest   | •      |
| <b>Utstyr</b>  |        |
| Effektiv vakuumpumpe   | •      |
| Støysvak vakuumpumpe   | •      |
| Grensesnitt for prosessedokumentasjon via USB  | •      |
| Grensesnitt for prosessedokumentasjon via WiFi (opsjon)                              | •      |
| Utdataformat for protokoller i HTML- eller SCL-format                                | •      |
| Individuelle syklusinnstillinger   | •      |
| Mulighet for protokolloverføring til en ekstern programvare/<br>en ekstern slutenhet | •      |
| Grunnleggende brettutstyr inkludert  | •      |
| Hvilemodus   | •      |
| Dannelse av vakuum   | •      |
| <b>Tilkoblingsmuligheter</b>   |        |
| WiFi (opsjon)  | •      |
| USB-grensesnitt  | •      |
| <b>Normer, sertifisering, merking</b>  |        |
| CE   | •      |
| EU medisinsk utstyr klasse IIb   | •      |
| MDR 2017/745/EU  | •      |
| DIN EN 13060   | •      |
| IEC 61010-1:2010   | •      |
| IEC 61010-2-040:2005   | •      |
| IEC 61326-1  | •      |
| IEC 61770  | •      |
| EN 61326-1:2013  | •      |
| WEEE   | •      |