

BLATEX PD3

BLATEX PD3



V celoti avtomatiziran stroj za praznjenje, izpiranje, pranje in parno dezinfekcijo z lastnim generatorjem pare, izdelan iz nerjavečih materialov - s tremi različnimi programi:

- Program dezinfekcije omogoča dezinfekcijo tudi drugega medicinskega pribora. Posebne košare za različen pribor lahko naročite pri podjetju Net-Elmed.
- Dezinfekcija z vodno paro je ekološki neoporečna.
- Vse vitalne funkcije in dezinfekcijo, vključno s temperaturo in časom delovanja, nadzira mikroprocesor, ki poleg osnovne funkcije, opozarja tudi na morebitne napake; izpad električnega omrežja v teku pranja, neopravljena dezinfekcija, pomanjkanje vode in podobno.
- Stroj ima vgrajeno lastno črpalko in rezervoar za vodo, kar omogoča, da so efekti pranja neodvisni od pritiska vode v vodovodnem omrežju in onemogočen je vdor umazane vode v omrežje.
- Temperatura dezinfekcije 85 °C v trajanju 60 sek. Po preteku tega časa doseže temperatura 90-94 °C.
- Digitalni prikazovalnik temperature, kontrola Pt sonda.
- Možnost pranja z avtomatskim dodajanjem detergenta.
- Količina nastavljiva.
- Enostavno rokovanje in udobnost pri delu.

Tehnični podatki

Napetost:	230 V, 50 Hz
Priključna moč:	4150 W
Moč gretnja:	4000 W
Moč črpalke:	1000 W
Varovalka:	20 A
Vodovodni priključek:	topla voda R 3/4" hladna voda R 3/4"
Minimalni vodov. tlak:	100 kPa
Temperatura tople vode:	60° max.
Odtok:	DN 100 talni ali stenski
Dimenzije Š x G x V:	600 x 600 x 900 mm
Masa:	ca. 65 kg
Poraba vode:	36 l/ciklus program 1 in 2 5,5 l/ciklus program 3

Potpuno avtomatiziran stroj za praznjenje, pranje i dezinfekciju sa vlastitim generatorom pare, izraden iz nerđajućih materijala, sa tri različita programa:

- Program dezinfekcije omogućuje dezinfekciju drugog medicinskog pribora. Posebnu košaru za dezinfekciju različitog pribora možete naručiti kod poduzeća Net-Elmed.
- Dezinfekcija, pomoću vodene pare ekološko je neštetna.
- Sve vitalne funkcije i dezinfekciju, uključujući temperaturu i vrijeme djelovanja, nadzire mikroprocesor, koji pored osnovne zadaće, upozorava na moguće greške; ispad električne mreže u toku pranja, neizvršenu dezinfekciju, ispad vodovodne mreže i slično.
- Stroj ima ugrađenu pumpu i rezervoar za vodu, što omogućuje, da su učinci pranja neovisni od pritiska vode u vodovodnoj mreži. Takav sistem onemogućuje prodor prljave ili inficirane vode u vodovodnu mrežu.
- Temperatura dezinfekcije 85 °C u trajanju 60 sek. Nakon tog vremena, temperatura dostigne 90-94 °C.
- Digitalni pokazivač temperature, kontrola Pt sonda.
- Mogućnost pranja sa automatskim dodavanjem detergenta.
- Mogućnost doziranja detergenta.
- Jednostavno rukovanje i udobnost rada.

Tehnični podatki

Napon:	230 V, 50 Hz
Priključna snaga:	4150 W
Snaga grijanja:	4000 W
Snaga pumpe:	1000 W
Osigurač:	20 A
Vodovodni priključak:	topla voda R 3/4" hladna voda R 3/4"
Minimalni vodov. pritisak:	100 kPa
Temperatura tople vode:	60° max.
Kanalizacijski priključak:	DN 100 talni ali stenski
Dimenzije Š x D x V:	600 x 600 x 900 mm
Masa:	ca. 65 kg
Potrošnja vode, ciklus:	36 l program 1 i 2 5,5 l program 3

