

PG 8582 [WW AD LD]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące z dozowaniem płynów i funkcją EcoDry.



- Wydajność/wsad np. 8 szalki siat. DIN lub 42 rozwier. ginekolog.
- Bezpieczeństwo dzięki kontroli – kontrola ciśnienia mycia i ramion spryskujących
- 43% mniejsze zużycie wody w stosunku do poprzedniego modelu*
- Komfortowe wsparcie suszenia – EcoDry
- Możliwość podłączenia do sieci Wi-Fi lub Ethernet

* w porównaniu z programem VarioTD G 7882

EAN: 4002515588437 / Numer materiału: 10138430 / Stary numer materiału: 62858204PL

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Urządzenie wolnostojące, do podbudowy, wąskie
Oslona zewnętrzna	Stal szlachetna
Możliwość podbudowy	•
AutoClose – automatyczna blokada drzwi	•
Brzęczyk, sygnał akustyczny na koniec programu	•
Konstrukcja przyjazna serwisowi	•
Zastosowanie	
Dla szpitali	•
Dla gabinetów lekarskich	•
Dla ambulatoriów	•
Ładowność	
Tace siatkowe DIN na wsad [ilość]	8
Rozwieraki ginekologiczne na wsad [ilość]	42
Zestawy minimalnie inwazyjne na wsad [ilość]	1-2
Zestawy anesteziologiczne na wsad [ilość]	2-3
Narzędzia z pustką na wsad [ilość]	44
Dane dotyczące mocy	
Pompa obiegowa Qmax w l/min	500
Objętość użytkowa komory mycia w l	145,00
Przetestowany czas pracy	15000
Najkrótszy czas trwania programu (mycie i dezynfekcja) w minutach	22
Maksymalna temperatura splukiwania końcowego w °C	93
Sterowanie	
Typ sterowania	TouchControl
Wybór programu	Touch on metal
Przyciski wyboru bezpośredniego	•
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Możliwość programowania	Programowalne
Programy [ilość]	18
Wolne miejsca programowe [ilość]	2
Sterowanie wartością A0	•
Zabezpieczenie działania programu	•
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	8,50
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	9,30
Zabezpieczenie w A	16
Długość przewodu przyłączeniowego w m	1,80
Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	AC 230V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	2,50
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	3,30
Zabezpieczenie w A	16

PG 8582 [WW AD LD]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące z dozowaniem płynów i funkcją EcoDry.



EAN: 4002515588437 / Numer materiału: 10138430 / Stary numer materiału: 62858204PL

Podłączenie/odpływ wody	
Woda zimna [ilość]	1
Woda zimna dla kondensatora pary [ilość]	1
Woda ciepła [ilość]	1
Wymagane ciśnienie dynamiczne w kPa	200-1000
Woda zdemineralizowana [ilość]	1
Maksymalna wysokość tłoczenia pompy spustowej w cm	100
Maksymalna twardość wody (woda zimna/woda ciepła) w mmol/l	10,70
Pompa spustowa [DN]	22
Zintegrowane zmiękczenie wody	•
System ochrony wodnej	Waterproof system
Agregat suszący	
Wydajność powietrza w m ³ /h	60
Wymiary i waga	
Waga netto w kg	74
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,50
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	835
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	600
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	600
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	940
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	675
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	745
Komora mycia, wysokość użytkowa w mm	520
Komora mycia, szerokość użytkowa w mm	530
Komora mycia, głębokość kosza górnego w mm	474
Komora mycia, głębokość kosza dolnego w mm	520
Waga brutto w kg	81
Programy	
Vario TD Instr 4Sieb	•
Vario TD Instr 6Sieb	•
Vario TD Instr 8Sieb	•
Vario TD AN	•
Vario TD MIC	•
Vario TD GYN	•
Vario TD HNO	•
Vario TD HNO +	•
Vario TD HNO Optik	•
Specjalny 93 °C-10'	•
Okulistyka	•
Ophtha-Tray A207	•
Butelki dla niemowląt	•
Obuwie operacyjne	•
Utensylia oddziałowe	•
Uniwersalny	•
Wyposażenie	
Kontrola objętości dozowania	•
Złącze do dokumentacji procesowej (opcja)	•

PG 8582 [WW AD LD]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące
z dozowaniem płynów i funkcją EcoDry.



EAN: 4002515588437 / Numer materiału: 10138430 / Stary numer materiału: 62858204PL

Złącze serwisowe	•
Obszerny zakres komponentów (opcja)	•
Wyposażenie	
1 urządzenie dozujące w drzwiach dla nablyszczacza	•
1 pompa dozująca dla detergentu w płynie	•
1 pompa dozująca dla środka neutralizującego	•
Kondensator pary	•
Kontrola ciśnienia mycia	•
Kontrola ramion spryskujących	•
Wielokomponentowy system filtrujący	•
Pompa grzewcza ze zmienną prędkością obrotową	•
Nośnik ładunku – podłączenie bezpośrednie	•
EcoDry	•
Zbiornik soli w drzwiczkach	•
Dzięki technologii laserowej bezszczelinowo spawana komora mycia	•
Grzałki poza komorą mycia	•
Komora mycia z wysokiej jakości stali szlachetnej (1.4301/304)	•
Możliwości podłączenia	
Złącze szeregowo RS 232 (opcja)	•
WLAN przez DataDiary (opcja)	•
Interfejs Wi-Fi/Ethernet	•
Zewnętrzne moduły dozujące	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
Znak VDE (bezpieczeństwo elektryczne)	•
Klasa ochronna IP według EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE	•
Klasa wyrobów medycznych UE IIb	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
EN 61010-1	•