

PWD 8682 [DC5 LAN]

Θερμική συσκευή απολύμανσης και συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης με σύνδεση απιονισμένου νερού, δοσομετρητή υγρού & λειτουργία EcoDry.



- Απόδοση/κύκλος, π.χ. 44 μηχανισμοί μετάδοσης κίνησης ή 44 διατάξεις αναρρόφησης
- Απόδοση/κύκλος π.χ. 8 δικτυωτοί δίσκοι DIN ή 48 μητροσκόπια
- Ασφάλεια μέσω χειρισμ. – παρακ. πίεσης πλύσης & αισθ. βραχ. πλύσ.
- Μέγιστη ευκολία χρήσης με M Touch Flex έγχρωμη οθόνη αφής
- Άνετη υποστήριξη στεγνώματος – EcoDry
- Προεπιλεγμένη σύνδεση μέσω WiFi ή Ethernet

EAN: 4002516883395 / Αριθμός υλικού: 12798480 / Παλαιός αριθμός υλικού: 62868212SEE

Τύπος & σχεδιασμός κατασκευής	
Τύπος κατασκευής	Ανεξάρτητη συσκευή, δυνατότητα τοποθέτησης κάτω από πάγκο, SlimLine
Εύρος	ExpertLine
Χρώμα πίνακα ελέγχου	Μαύρο
Περιβλήμα	Ανοξειδωτος χάλυβας
Δυνατότητα εντοιχισμού κάτω από τον πάγκο	•
Καπάκι	Ανοξειδωτο
Αριθμός επιπέδων πλύσης	2
AutoClose – αυτόματο κλείδωμα πόρτας	•
Βομβητής, ηχητικό σήμα στο τέλος του προγράμματος	•
Σχεδιασμός που διευκολύνει το service	•
Εφαρμογή	
Κατάλληλο για νοσοκομεία	•
Κατάλληλο για οδοντιατρεία	•
Κατάλληλο για χειρουργεία	•
Κατάλληλο για χειρουργεία εξωτερικών ιατρείων	•
Χωρητικότητα	
Δικτυωτοί δίσκοι DIN ανά κύκλο [αριθμός]	8
Γυνακολογικά μητροσκόπια ανά κύκλο [αριθμός]	48
Σετ MIS ανά κύκλο [αριθμός]	1-2
Οφθαλμιατρικά σετ ανά κύκλο [αριθμός]	8
Σετ AN ανά κύκλο [αριθμός]	2-3
Παπούτσια χειρουργείου ανά κύκλο [αριθμός]	28
Συσκευές αναρρόφησης ανά κύκλο [αριθμός]	44
Εργαλεία με αυλούς ανά κύκλο [αριθμός]	44
Εργαλεία μετάδοσης ανά κύκλο [αριθμός]	44
Στοιχεία απόδοσης	
Αντλία κυκλοφορίας Qmax σε l/min	500
Ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου πλύσης σε l	145,00
Συντομότερος χρόνος λειτουργίας προγράμματος (καθαρισμός και απολύμανση) σε min	40
Ωφέλιμη διάρκεια ζωής σε ώρες λειτουργίας	15000
Συντομότερος χρόνος λειτουργίας προγράμματος (καθαρισμός και απολύμανση) σε min	19
Μέγιστη θερμοκρασία τελικού ξεβγάλματος σε °C	93
Miele MOVE	
Miele MOVE Connect (προαιρετικός εξοπλισμός)	•
Miele MOVE MedDent+ (προαιρετικός εξοπλισμός)	•
Στοιχεία ελέγχου	
Τύπος χειρισμού	M Touch Flex
Έγκριση κύκλου απευθείας μέσω της οθόνης	•
Μέγ. χρόνος προεπιλογής έναρξης προγράμ. σε ώρες	24
Δυνατότητα προγραμματισμού	προγραμματιζόμενο
Προγράμματα [αριθμός]	23
Ελεύθερες θέσεις προγραμμάτων [αριθμός]	5
Έλεγχος τιμής ΑΟ	•
Αυτόματη επανεκκίνηση προγράμματος	•

PWD 8682 [DC5 LAN]

Θερμική συσκευή απολύμανσης και συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης με σύνδεση απιονισμένου νερού, δοσομετρητή υγρού & λειτουργία EcoDry.



EAN: 4002516883395 / Αριθμός υλικού: 12798480 / Παλιός αριθμός υλικού: 62868212SEE

Ένδειξη υπόλοιπου χρόνου	•
Ένδειξη αλληλουχίας προγραμμάτων	•
Δυνατότητα επιλογής γλώσσας οθόνης	•
Βασική ηλεκτρική παροχή	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	3N AC 400V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	8,50
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	9,30
Ασφάλεια σε A	16
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας σε m	1,90
Πιθανή παραλλαγή τάσης 1	
Ηλεκτρολογική σύνδεση	AC 230V 50HZ
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης σε kW	2,50
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	3,30
Ασφάλεια σε A	16
Παροχή / αποχέτευση νερού	
Κρύο νερό [αριθμός]	1
Ζεστό νερό [αριθμός]	1
Απαιτούμενη πίεση ροής σε kPa	200-1000
Απιονισμένο νερό [αριθμός]	1
Μέγιστο ύψος λειτουργίας της αντλίας αποχέτευσης σε cm	100
Μέγιστη σκληρότητα νερού (κρύο νερό/ζεστό νερό) σε mmol/l	10,70
Αντλία τροφοδοσίας VEP για απιονισμένο νερό (προαιρετικός εξοπλισμός)	•
Αντλία αποχέτευσης [DN]	22
Ενσωματωμένο αποσκληρυντικό νερού	•
Σύστημα προστασίας κατά των διαρροών	Σύστημα προστασίας κατά των διαρροών WPS
Διαστάσεις και βάρος	
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό ύψος σε mm	835
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό πλάτος σε mm	598
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό βάθος σε mm	598
Ωφέλιμο ύψος θαλάμου πλύσης σε mm	520
Ωφέλιμο πλάτος θαλάμου πλύσης σε mm	530
Καθαρό βάρος σε kg	72
Δεδομένα εκπομπών	
Επίπεδο ηχητικής πίεσης εκπομπών σε χώρο εργασίας	<70 dB(A) re 20 μPa
Απώλεια θερμότητας στον χώρο σε MJ/ώρα	5,40
Διαστάσεις και βάρος	
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό ύψος σε mm	920
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό πλάτος σε mm	670
Εξωτερικές διαστάσεις, μικτό βάθος σε mm	740
Βάθος άνω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm	474
Βάθος κάτω κανίστρου θαλάμου πλύσης σε mm	520
Μικτό βάρος σε kg	79
Μέγιστο φορτίο δαπέδου σε N/m ²	1220
Προγράμματα	
Vario TD Intensive	•
Vario Dental +	•

PWD 8682 [DC5 LAN]

Θερμική συσκευή απολύμανσης και συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης με σύνδεση απιονισμένου νερού, δοσομετρητή υγρού & λειτουργία EcoDry.

EAN: 4002516883395 / Αριθμός υλικού: 12798480 /
Παλιός αριθμός υλικού: 62868212SEE

Δικτυωτοί δίσκοι Vario TD Instr 4	•
Δικτυωτοί δίσκοι Vario TD Instr 6	•
Δικτυωτοί δίσκοι Vario TD Instr 8	•
Δοχείο Vario TD	•
Vario TD AN	•
Vario TD MIS	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ENT	•
Vario TD ENT +	•
Vario TD ENT οπτικής ίνας	•
Οφθαλμιατρικά	•
Οφθαλμιατρικός δίσκος A 207	•
Μτιμπερό	•
Παπούτσια χειρουργείου	•
Είδη χειρουργείου	•
Γενικής χρήσης	•
Ξέβγαλμα με κρύο νερό	•
Χαρακτηριστικά	
Έλεγχος όγκου ροής	•
Διασύνδεση για την εξυπηρέτηση πελατών	•
Εκτεταμένη γκάμα εξαρτημάτων (προαιρετικά)	•
Χαρακτηριστικά	
1 δοσομετρητής πόρτας για το λαμπρυντικό	•
1 δοσομετρική αντλία για υγρό απορρυπαντικό	•
1 δοσομετρική αντλία για παράγοντα εξουδετέρωσης	•
Σωλήνας αναρρόφησης για κόνιστρα μέσων 10-20 l (προαιρετικά)	•
Εύχρηστος σωλήνας αναρρόφησης DC5	•
Συμπυκνωτής ατμών	•
Παρακολούθηση πίεσης ψεκασμού	•
Αισθητήρας βραχίονα πλύσης	•
Ακολουθίες βημάτων	•
Φωτισμός θαλάμου	•
Σύστημα φίλτρου πολλαπλής δράσης	•
Αντλία θερμού αέρα μεταβλητής ταχύτητας	•
Απευθείας σύνδεση κανίστρου	•
EcoDry	•
Θήκη για το αλάτι στην πόρτα	•
Συνεχής συγκόλληση θαλάμου πλύσης με τεχνολογία λέιζερ	•
Θερμαντικά στοιχεία εκτός του θαλάμου πλύσης	•
Θάλαμος πλύσης από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας (1.4301/304)	•
Επιλογές σύνδεσης	
Διασύνδεση WiFi/Ethernet	•
Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα	
VDE (ηλεκτρική ασφάλεια)	•
Κλάση ασφάλειας IP σύμφωνα με το EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Οδηγία RoHS 2011/65/EE	•

PWD 8682 [DC5 LAN]

Θερμική συσκευή απολύμανσης και συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης με σύνδεση απιονισμένου νερού, δοσομετρητή υγρού & λειτουργία EcoDry.



EAN: 4002516883395 / Αριθμός υλικού: 12798480 /

Παλιός αριθμός υλικού: 62868212SEE

Κλάση IIb EE για ιατροτεχνολογικά προϊόντα

Πρότυπα, πιστοποιητικά, σύμβολα

EN 61010-1

•

•