

SciCan BRAVO™ G4

Θάλαμος αυτόκαυστου



Αποστείρωση, με τον έξυπνο τρόπο

Το **SciCan BRAVO G4**, ένα αυτόκαυστο τύπου Β, ενσωματώνει τόσο το κενό πριν την αποστείρωση για τη βελτίωση της διεύθυνσης του καπνού όσο και το κενό μετά την αποστείρωση για τη βελτίωση του στεγνώματος. Η επιλογή μονάδων 17L, 22L ή 28L, το στέγνωμα κλειστής πόρτας με τη βοήθεια του κενού και οι αποδοτικοί χρόνοι αλλαγής διασφαλίζουν στους κλινικούς ιατρούς πάντα επαρκή απόθεμα εργαλείων έτοιμων προς χρήση.



Έξυπνες και αποτελεσματικές λειτουργίες

Οι θάλαμοι αυτόκαυστων BRAVO G4 προσφέρουν αποδοτικούς χρονικούς κύκλους, αποστειρώνοντας και στεγνώνοντας τα εργαλεία σε μόνο 33 λεπτά.

Η λειτουργία καθυστερημένης έναρξης προσφέρει στον χρήστη τη δυνατότητα να προγραμματίζει τους κύκλους ώστε να ξεκινούν σε μετέπειτα χρόνο. Αυτή αποτελεί μια αποδοτική λειτουργία κατά τον προγραμματισμό κύκλων δοκιμών ώστε να ξεκινούν πριν την έναρξη της ημέρας.



Ευέλικτος σχεδιασμός

Διαθέσιμο σε τρία μεγέθη θαλάμου: 17L, 22L, ή 28L, προσφέροντας επαρκή χωρητικότητα ώστε να ανταποκρίνεται στις ανάγκες των πρακτικών όλων των μεγεθών.

Το ίχνος BRAVO G4 του επιτρέπει να χωρά σε κάθε πιθανή διάταξη ενός κέντρου αποστείρωσης. Τα ευέλικτα μεγέθη θαλάμου επιτρέπουν την επανεπεξεργασία 5 (για 17L και 22L) ή 6 (για 28L) δίσκων, ή 3 (για 17L και 22L) ή 4 (για 28L) κασετών.



Τεχνολογία G4 – Συνδεσιμότητα & Καταγραφή δεδομένων

Επιτρέπει την αξιόπιστη απελευθέρωση φορτίου, την τεκμηρίωση και την αποθήκευση δεδομένων. Συνδέει και αποστέλλει δεδομένα κύκλου στις έξυπνες συσκευές ή τον υπολογιστή, παρέχοντας εύκολα προσβάσιμα δεδομένα κύκλου και πληροφορίες συντήρησης. Μία πύλη USB είναι επίσης διαθέσιμη για την καταγραφή δεδομένων κύκλου.



Συμμόρφωση με το πρότυπο EN 13060

Προσφέρει αναπαραγώγιμα αποτελέσματα αποστείρωσης με δυνατότητα επικύρωσης.



Απαλό

Ο BRAVO G4 χρησιμοποιεί καθαρό απιονισμένο/αποσταγμένο νερό σε κάθε κύκλο και διαθέτει έναν εσωτερικό αισθητήρα αγωγιμότητας νερού που παρακολουθεί συνεχώς την ποιότητα του νερού και σας προειδοποιεί σε περίπτωση υπέρβασης του ορίου.



Πολλαπλές επιλογές πλήρωσης

Το BRAVO G4 προσφέρει πολλαπλές επιλογές πλήρωσης και αποστράγγισης, όπως τη χειροκίνητη από πάνω και από μπροστά πλήρωση, καθώς και την αυτόματη πλήρωση και αποστράγγιση μέσω θυρών στο πίσω μέρος. Το εξάρτημα εξοπλισμού νερού προσφέρει επιλογές για κάθε διάταξη Κέντρου αποστείρωσης.

Κύκλος	Τύπος κύκλου	17L		22L		28L	
		Χρόνος κύκλου (λεπτά)	Μέγιστο φορτίο (kg)	Χρόνος κύκλου (λεπτά)	Μέγιστο φορτίο (kg)	Χρόνος κύκλου (λεπτά)	Μέγιστο φορτίο (kg)
Παγκόσμια 134°C	B	42	6	46	7,5	56	9
Κοίλα μη συσκευασμένα 134°C	S	35	6	39	7,5	44	9
Συμπαγή συσκευασμένα 134°C	S	33	6	39	7,5	45	9
Πρίον 134 °C	B	56	6	60	7,5	70	9
Παγκόσμια 121°C	B	58	6	63	7,5	69	9
Δοκιμή έλικας 134°C	Μη διαθέσιμο	20	Μη διαθέσιμο	24	Μη διαθέσιμο	24	Μη διαθέσιμο
Δοκιμή κενού	Μη διαθέσιμο	18	Μη διαθέσιμο	18	Μη διαθέσιμο	18	Μη διαθέσιμο
Προσαρμογή (134°C ή 121°C)	Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο	Μη διαθέσιμο

Προδιαγραφές	17L	22L	28L
Διαστάσεις μηχανήματος (μήκος x πλάτος x ύψος):	600 mm x 480 mm x 456 mm		
Όγκος θαλάμου αποστείρωσης:	17 L	22 L	28 L
Όγκος δεξαμενής νερού:	5,5 L		
Βάρος (χωρίς νερό):	51 kg	52 kg	53 kg
Απαιτούμενο διάκενο (κορυφή x πλευρές x πίσω πλευρά):	20 mm x 20 mm x 70 mm		
Τιμή PRV (βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης):	2,4 bar		
Ηλεκτρική ισχύς:	220V - 240V ~ 50 Hz, 10A 220V - 240V ~ 60 Hz, 10A		
Ονομαστική ισχύς:	2300 W		
Κατηγορία προστασίας:	I		
Προστασία:	Καλύπτεται		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας:	15°C – 35°C		
Ηχοστάθμες:	< 67 db (A)		
Σχετική υγρασία:	Από 20% έως και 80% μη συμπύκνωση		
Ελάχ./Μέγ. υψόμετρο:	Ελάχ. -100m / Μέγ. 3000 m		
Μέγ. κατανάλωση νερού:	600 ml/κύκλος	750 ml/κύκλος	950 ml/κύκλος
Αγωγιμότητα:	< 15 μS/cm		
Συνολική θερμότητα μετάδοσης (1 ώρα συνεχούς λειτουργίας):	3,6 MJ	4 MJ	5,4 MJ
Φορτίου βάρους με πλήρη δεξαμενή και μέγιστο φορτίο:	62 kg	63 kg	64 kg

Απιονιστήρας Pure 500

Σύστημα καθαρισμού νερού αντίστροφης ώσμωσης για την τροφοδοσία ενός αυτόκαυστου με απιονισμένο νερό υψηλής ποιότητας, με την εξουδετέρωση τόσο των οργανικών όσο και των ανόργανων ουσιών.



Άμεση σύνδεση με το αυτόκαυστο, με ειδοποιήσεις από το αυτόκαυστο όταν τα φίλτρα χρειαστούν αντικατάσταση.

Εξωτερικές διαστάσεις (ΠxΥxΒ): 461 x 328 x 206 mm
M7C200011

Απιονιστήρας Pure 100

Σύστημα καθαρισμού φυσιγγίων ρητίνης ανταλλαγής ιόντων για την τροφοδοσία ενός αυτόκαυστου με απιονισμένο νερό υψηλής ποιότητας.



Άμεσα συνδεδεμένος και πλήρως ελεγχόμενος από το αυτόκαυστο, με ειδοποιήσεις από το αυτόκαυστο όταν τα φυσιγγία χρειαστούν αντικατάσταση.

Εξωτερικές διαστάσεις (ΠxΥxΒ): 366 x 365 x 143 mm
M7C200010

Κατασκευάζεται από την:



CEFLA S.C.
Via Selice Provinciale 23/A
40026 Imola (Bo), Italy
T +39 0542 653111
F +39 0542 653344

Κεντρικά Γραφεία:
SciCan Ltd.
1440 Don Mills Rd.
Toronto, ON, M3B 3P9 / Canada
T +1 416 445 1600
TF +1 800 667 7733
customerservice@scican.com

Διανέμεται από:
SciCan GmbH
Wangener Strasse 78
88299 Leutkirch / Deutschland
T +49 (0)7561 98343 0
F +49 (0)7561 98343 699
customerservice_eu@scican.com

Γραφείο για Ελβετούς πελάτες:
SciCan Medtech AG
Alpenstrasse 14
6300 Zug / Switzerland
T +41 (0) 41 727 7027
F +41 (0) 41 727 7029
switzerland@scican.com