

Bravo

Le compagnon ultime du Statim

Avantages du Bravo^{MC}:

- Cycle rapide
- Système de chambre à vide fractionné
- Séchage intelligent à porte fermée avec la technologie Dri-Tec^V
- Système d'eau à utilisation unique Pull'n Push
- Facile d'utilisation – fonctionne à l'aide d'un simple bouton
- Conforme aux normes nationales et internationales (ie. CDC, ST, ISO, EN, BS)
- Imprimante intégrée en option
- Mécanisme de verrouillage de la porte breveté et système de vapeur
- Capacité de la chambre de 17 ou 21L
- 115V ou 220V au choix



26 MIN
SOLIDE/NON ENVELOPPÉ

SciCan
A HIGHER STANDARD

Bravo

Le nouvel ajout à la famille de SciCan, l'autoclave à chambre à vide fractionné, poursuit la tradition de chef de file de l'innovation et de la technologie de l'entreprise. L'appareil Bravo est un stérilisateur à vide fractionné incorporant les cycles pré-vac (pour retirer l'air) et post-vac (pour aider au séchage) afin d'assurer une pénétration parfaite de la vapeur de toutes les charges+. Bravo perpétue la réputation du Statim^{MD} en ce qui a trait à la rapidité des cycles pour les instruments non enveloppés.

Polyvalent & sec

L'appareil Bravo offre plusieurs cycles de stérilisation présentant une large variété de paramètres ce qui permet à l'utilisateur de choisir le cycle approprié pour la charge, que ce soit pour les instruments solides, les instruments creux délicats (pièces à main, Phaco, etc.) ou les textiles. Le système de séchage Dri-Tec^V de SciCan procure une charge parfaitement sèche à chaque fois. De plus, la grande capacité de l'appareil Bravo permet de traiter rapidement trois cassettes pleine grandeur enveloppées ou jusqu'à quinze enveloppes.

Sécurité & assurance

Lorsque l'appareil Bravo est mis en fonction, il effectue un autodiagnostic complet pour vérifier s'il fonctionne selon les spécifications préréglées. Lorsque l'appareil est chargé et qu'un cycle est sélectionné, un mécanisme de verrouillage double de

la porte donne l'assurance que la porte est bien fermée pour un fonctionnement sécuritaire du début à la fin. Pendant le cycle, les paramètres de l'appareil et les niveaux de l'eau sont constamment contrôlés et affichés sur l'écran grand format LCD pour une détection rapide de toute erreur, de manière visuelle et sonore. Pour la documentation du cycle, requise dans certaines régions, l'appareil Bravo offre une imprimante interne en option ou un enregistreur de données externe.

Système d'eau à utilisation unique Pull'n Push (Remplissage & Évacuation)

Contrairement à plusieurs autres autoclaves à chambre simple, l'appareil Bravo utilise seulement de l'eau fraîche distillée à chaque cycle. L'appareil a été conçu pour puiser de l'eau propre distillée d'un contenant éloigné de neuf pieds puis évacuer l'eau usée directement au drain, ce qui économise du temps pour le personnel.

Conforme aux normes internationales

L'appareil Bravo est conçu pour une utilisation globale et rencontre plusieurs normes et règlements nationaux et internationaux tels que CDC et EN13060. Ceci permet à SciCan d'offrir un appareil de base unique dans plus de 90 pays.

+ Un règlement récent provincial et du CDC demande un test Bowie Dick quotidien pour tous les stérilisateurs à vide en plus des tests chimiques et biologiques.

Visitez www.scican.com ou téléphonez sans frais aujourd'hui pour plus d'informations.

Bravo¹⁷

Bravo^{17V}

Bravo^{21V}

Dri-Tec^V
VACUUM HEAT DRYING

Cycles(134°C @ 4')	Durée du cycle (séchage inclus)*			Matériaux acceptables à traiter	Max. Mass.	
	17	17V	21V		17/17V	21V
Poreux / Enveloppé	41'	33'	43'	Instruments creux enveloppés* matériaux poreux	**	**
Creux / Non enveloppé	31'	25'	35'	Instruments creux non enveloppés* (pièces à main, Phaco, etc.)	6kg	7.5kg
Solide / Enveloppé	34'	25'	32'	Instruments solides enveloppés	3kg	4kg
Solide / Non enveloppé	26'	18'	25'	Instruments solides non enveloppés	6kg	7.5kg

* Instruments creux de type "A" et "B" selon le EN 13060:2004 (ie. pièces à main dentaires, instruments Phaco, trocarts, endoscopes rigides, etc.)

* Les durées du cycle pour les appareils de 230/240V. Les cycles pour les appareils de 110V durent 5 minutes de plus.

** 17/21: Matériaux poreux non emballés - 1kg/1.25kg, Matériau poreux dans un emballage unique - 0.75kg/1.0kg,

Matériau solide/ instruments creux* en emballage unique - 3kg/4kg, Matériau solide/ instruments creux* en emballage double - 1.5kg/2.0kg

Modèle	Dimension de l'appareil			Volume de la chambre (volume / dimension)	Poids (sans eau)	Caractéristiques électriques (disponibles sur tous les modèles)
	L	H	P			
Bravo ¹⁷	22.0	19.0	16.5	4.5 gal / D254 x L343 (")	121 lbs	120V, 60 Hz, 15A, 1700W 220V/230V, 60Hz, 10A, 2300W 220V/240V, 50Hz, 10A, 2300W
	560	480	420	17L / D10 x L13.5 (mm)	55 kg	
Bravo ^{17V}	22.0	19.0	16.5	4.5 gal / D254 x L343 (")	128 lbs	
	560	480	420	17L / D10 x L13.5 (mm)	58 kg	
Bravo ^{21V}	25.0	19.0	16.5	5.5 gal/ D254 x L445 (")	139 lbs	
	635	480	420	21L / D10 x L17.5 (mm)	63 kg	

Canada • SciCan Ltée. • 1440 Don Mills Road • Toronto • Ontario • M3B 3P9

Tél (416) 445-1600 • Sans frais 1-800-667-7733 • Fax (416) 445-2727 • custservice.ca@scican.com

USA • SciCan, Inc. • 701 Technology Drive • Canonsburg • Pennsylvania • 15317

Tél (724) 820-1600 • Sans frais 1-800 572-1211 • Fax (724) 820-1479 • uscustmerservice@scican.com

SciCan
A HIGHER STANDARD