



SciCan BRAVO™

Autoklav mit Vakuum-
Fraktionierung



DIE IDEALE KOMBINATION aus Geschwindigkeit und Kapazität

Der BRAVO™ ist ein fraktionierter Vakuumsterilisator der Klasse B, der sowohl über einen Vorvakuumzyklus (zur Entlüftung) als auch über einen Nachvakuumzyklus (zur Gewährleistung einer verlässlichen Trocknung) verfügt und dadurch besonders effizient arbeitet.



Schnell

Die Modelle Bravo™ 17/17V und 21V gehören zu den schnellsten Autoklaven mit Vakuum-Fraktionierung auf dem Markt. Sie sterilisieren und trocknen Instrumente in nur 24 bis 28 Minuten*.



Schonend

Bei jedem Zyklus wird frisches Wasser verwendet. Frischwasser reduziert die Ablagerung von Öl und Rückständen.



Vielseitig

Der BRAVO-Autoklav bietet zahlreiche Sterilisationszyklen mit einer großen Bandbreite unterschiedlicher Parameter. So kann der Benutzer den jeweils genau passenden Zyklus für verpackte und unverpackte Ladungen auswählen.



Trocken

Der BRAVO™ mit patentiertem Türverschluss sowie intelligenter Trocknungs- und Vakuumtechnologie gewährleistet schnelle und einheitliche Trocknungsergebnisse bei jedem Arbeitsgang.



Kapazität

Der BRAVO™ 17/17V ist für die Sterilisation von 3 DIN Trays mit bis zu 20 Sterilgutverpackungen geeignet.

Der BRAVO™ 21V kann drei normale Kassetten für verpackte Ladungen oder bis zu 25 Sterilgutverpackungen oder eine Mischung aus beidem sterilisieren.



Aufzeichnung von Zyklusinformationen

Der BRAVO speichert alle Zyklusdaten zur späteren Verwendung. Der integrierte USB-Anschluss an der Vorderseite ermöglicht die einfache und effiziente Speicherung von Zyklusinformationen. Die BRAVO-Geräte sind auch mit integriertem Drucker erhältlich.



* Je nach Programm

Zykluszeiten und maximale Beladungsgewichte

Zyklen (134°C bei 4 Minuten)	Zykluszeiten (einschließlich Trocknung**)			Maximales Beladungsgewicht	
	17	17V	21V	17V	21V
Porös (Handstücke) / Verpackt	40 min.	35 min.	40 min.	*	*
Hohl (Handstücke) / Unverpackt	35 min.	27 min.	32 min.	6,0 kg	7,5 kg
Fest / Verpackt	30 min.	24 min.	28 min.	3,0 kg	4,0 kg
Fest / Unverpackt	22 min.	19 min.	23 min.	6,0 kg	7,5 kg

* 17(V) / 21V: Unverpackte poröse Materialien: 1 kg / 1,25 kg, poröse Materialien in Einzelverpackung: 0,75 kg / 1,0 kg, Festkörper-/Hohlkörperinstrumente in Einzelverpackung: 3 kg / 4 kg, Festkörper-/Hohlkörperinstrumente in Doppelverpackung: 1,5 kg / 2,0 kg.

** Hinweis: Zykluszeiten beziehen sich auf 220 V-Modelle

Technische Daten

	BRAVO 17/17V	BRAVO 21V
Maße des Geräts (L x B x H)†	560 x 480 x 420 mm (22,0 x 19,0 x 16,5 Zoll)	635 x 480 x 420 mm (25,0 x 19,0 x 16,5 Zoll)
Kammervolumen	17 l	21 l
Maße der Kammer (D x L)	254 x 343 mm (10 x 13,5 Zoll)	254 x 445 mm (10 x 17,5 Zoll)
Gewicht	55 kg	63 kg
Spannung	220 V, 10 A	220 V, 10 A

† Bei Aufstellung in einem Schrank muss zur Kühlung an den Seiten, an der Rückseite sowie nach oben ein Freiraum von mindestens 102 mm / 51 mm (4 / 2 Zoll) eingehalten werden.

Empfohlenes Zubehör



ENSURE™

Monitoring für Dampfsterilisation

Benutzerfreundliches Monitoring-System für die Dampfsterilisation zur Anwendung in der Praxis.

SCI-BISK-230EU - Ensure BI Startpaket
(25 BI, Inkubator, Logbuch)



Ensure™ Biologische Indikatoren (BI)

Ensure™ BI sind zuverlässige geschlossene Indikatoren, die innerhalb von nur 24 Stunden Ergebnisse liefern. BI sind die einzige effektive Methode zur Gewährleistung der einwandfreien Funktion Ihres Sterilisators. Die Ensure™-BI sind in einem Startpaket mit 25 BI, dem Inkubator und einem leicht auszufüllenden Logbuch erhältlich.

SCI-BI100 - Biologische Indikatoren (Nachfüllbox 100 Stk.)
SCI-BI25 - Biologische Indikatoren (Nachfüllbox 25 Stk.)

Hersteller:
SciCan Ltd.
1440 Don Mills Rd., Toronto, ON,
Canada, M3B 3P9
Tel.: (416) 445-1600
Gebührenfrei: 1-800-667-7733
customerservice@scican.com

EU-Vertretung:
SciCan GmbH,
Wangener Strasse 78,
88299 Leutkirch
Deutschland
Tel.: +49 (0)7561 98343 - 0
Fax: +49 (0)7561 98343 - 699

**(Niederlassung für Kunden aus
der Schweiz) SciCan Medtech AG**
Alpenstrasse 14
6300 Zug
SCHWEIZ
Tel.: +41 (0) 41-727 7027
Fax: +41 (0) 41-727 7029

www.scican.com

