

ボタン	滅菌種類	滅菌温度	滅菌時間	サイクル時間	
				Statim2000G4	Statim5000G4
	中空未包装	134°	3.5分間	約 8分	約 11分
	中空未包装	134°	18分間	約 23分	約 26分
	個体未包装	134°	3.5分間	約 6分	約 9分
	中空包装	134°	3.5分間	約 11分	約 16分
	中空包装	134°	18分間	約 25分	約 30分
	ゴム・プラスチック	121°	15分間	約 19分	約 21分
	ゴム・プラスチック	121°	30分間	約 34分	約 36分
	乾燥	乾燥 60分			

*表のサイクル時間は、搭載物無しの状態ウォームスタート時のトータル時間になります。

2000G4/5000G4 製品情報

製品名	Statim 2000G4	Statim 5000G4
品番	G4-151002	G4-221005
本体外形寸法	W415×D495×H150mm	W410×D600×H190mm
滅菌カセット内径寸法	W180×D280×H35mm	W180×D380×H75mm
水タンク容量	4L	4L
製品重量(空の状態)	22kg	34kg
電源	100V・50/60Hz 12A	
医療機器認証番号	第221AABZI00196000号	

Statim2000G4/5000G4 アクセサリー

品番	製品名
01-112406S	2000G4 滅菌カセット
01-112384S	5000G4 滅菌カセット
01-100028S	2000 カセットシール
01-101649S	5000 カセットシール
SCI-BI25	Ensure バイオロジカルモニタリング 25カウント
SCI-BI100	Ensure バイオロジカルモニタリング 100カウント
SCI-BINC-120	Ensure インキュベーター
SCI-BILOG	Ensure モニタリングシステム用 ログブック
SCI-BISK-120	Ensure スターターキット(SCI-BI25, SCI-BINC-120, SCI-BILOG)
99-108332	滅菌インジケーター (250枚入り)
20ZPLUS	スタットドライ 57ml
01-102119S	バイオロジカルフィルター



スタットドライ 57ml

◎STATIM 関連製品



カセット・ウォーター (蒸留水)

品番: CS16
容量: 4L/本
入数: 4本/箱



販売元
株式会社 **ホワイトメディカル**
〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-48-2 第一ビル
TEL. 03(3802)0655 FAX. 03(3802)0688
URL ▶ <http://www.whitemedical.co.jp>
E-mail: white1@sepia.ocn.ne.jp

選任製造販売業者
AJMD 株式会社
外国指定管理医療機器製造等事業者
サイキャン社

SciCan
A HIGHER STANDARD



STATIM2000 G4 / STATIM5000 G4

EN13060 基準へ適合した、「クラスS」のSTATIM G4
第4世代のSTATIMは世界標準の卓上オートクレーブへ。





*カラー液晶表示のタッチパネル

カラーの液晶表示で分かりやすくナビゲーションされます。また一目で各項目のステータスも表示されます。例えば、滅菌カセットが正しく挿入されているかチェックできます。



*外部接続のトレーサビリティ機器は不要

STATIM G4は外部接続のトレーサビリティ機器を接続する必要はありません。本体内部に全ての滅菌サイクルの記録を保存することが可能です。本体前面にあるUSBポートよりいつでも保存データを出力することができます。これによって滅菌データの管理が今まで以上に簡便になります。



*WEBでの相互やり取りが可能



眼科施設

SciCan
Web Portal

STATIM G4は本体後ろにあるLANケーブルにてWEB接続することで、販売元とのWEBコミュニケーションを取ることが可能です。今まで以上の保守サービス等を実現することが可能となりました。

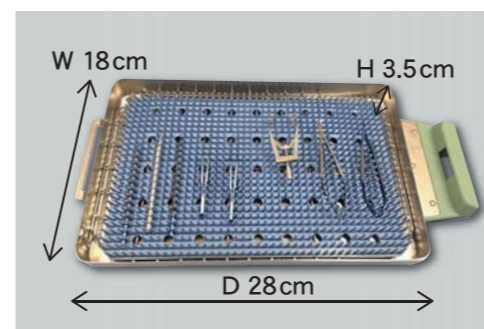
STATIM2000 G4



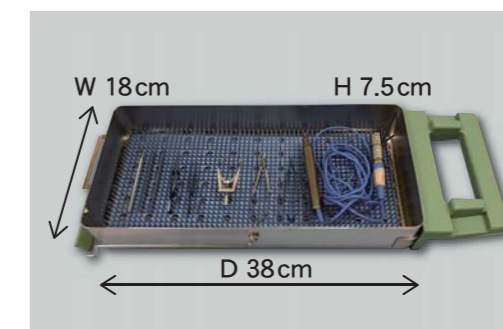
STATIM5000 G4



◆滅菌カセット内径寸法◆



STATIM2000G4は、最短6分で滅菌工程が終了します(乾燥時間は除く)。カセット内の容量は器具セット1式の滅菌が可能です。鋼製器具を素早く滅菌し、次の手術等でご使用頂くのに最適です。



STATIM5000G4は、フェイコハンドピース及び手術器具1セットと一緒に滅菌できます。1症例での器具を丸ごと素早く滅菌できるので、症例毎に安全に滅菌された手術器具をご使用頂けます。

ハイリスク手術器具の滅菌

眼科手術でのハイリスク手術(硝子体手術等)での手術器材の滅菌については、適切な洗浄だけでなく、プリオンサイクルの滅菌プログラム(134°、18分滅菌)で確実に滅菌することが求められています。

◎プリオンサイクル搭載

134°、滅菌時間18分

中空未包装・中空包装の滅菌プログラムでプリオンモードを選択可能です。滅菌サイクル時間は、約23分(STATIM2000G4、中空未包装器具、滅菌時間18分の場合)で完了します。院内でのプリオン対策等の滅菌としてご使用可能です。STATIM G4は、日常の滅菌と併せて、ハイリスクオペの滅菌にも対応が可能です。