



La delicatezza che conoscete.

Un livello di interattività mai visto prima.

SciCan

Your Infection Control Specialist™

www.scican.com



Oggi esiste un prodotto STATIM® perfetto per qualunque esigenza.

Con più di 50 anni di innovazione al suo attivo, il leader nella tecnologia delle autoclavi ha creato una linea completa di autoclavi a cassetto STATIM, concepite per soddisfare le esigenze degli studi medici di qualunque dimensione. La famiglia STATIM annovera le autoclavi più veloci e innovative attualmente disponibili sul mercato.

SciCan, avvalendosi di un processo di sterilizzazione brevettato, ha messo a punto la famiglia STATIM per soddisfare tutte le applicazioni di sterilizzazione degli strumenti, dagli igienisti agli studi associati, offrendo a ciascuno una soluzione eccellente in termini di sterilizzazione.

I professionisti di tutto il mondo si affidano a STATIM.

I professionisti medici di oltre 90 paesi in tutto il mondo si affidano a STATIM per proteggere i loro pazienti e il loro personale dai rischi di infezione grazie alla possibilità di sterilizzare gli strumenti in pochi minuti.

Nel 1989, SciCan ha trasformato l'industria mettendo a punto la prima unità di sterilizzazione compatta al mondo, concepita per soddisfare le sempre maggiori esigenze di sterilizzazione rapida. Ancora oggi STATIM vanta tempi e processi nettamente migliori per i cicli di prodotti confezionati che non confezionati. In effetti, STATIM Cassette Autoclave® è in grado di eseguire cicli di sterilizzazione fino a dieci volte più rapidi rispetto alle tradizionali sterilizzatrici "con camera".

Sfruttando una tecnologia proprietaria a impulsi di pressione positiva (PPPD), con l'impiego di vapore saturo per eliminare l'aria e sterilizzare efficacemente gli strumenti tra un paziente e l'altro, l'autoclave STATIM consente ai medici di disporre sempre di un'ampia gamma di strumenti pronti all'uso.

Velocità di STATIM

Minori investimenti per gli strumenti

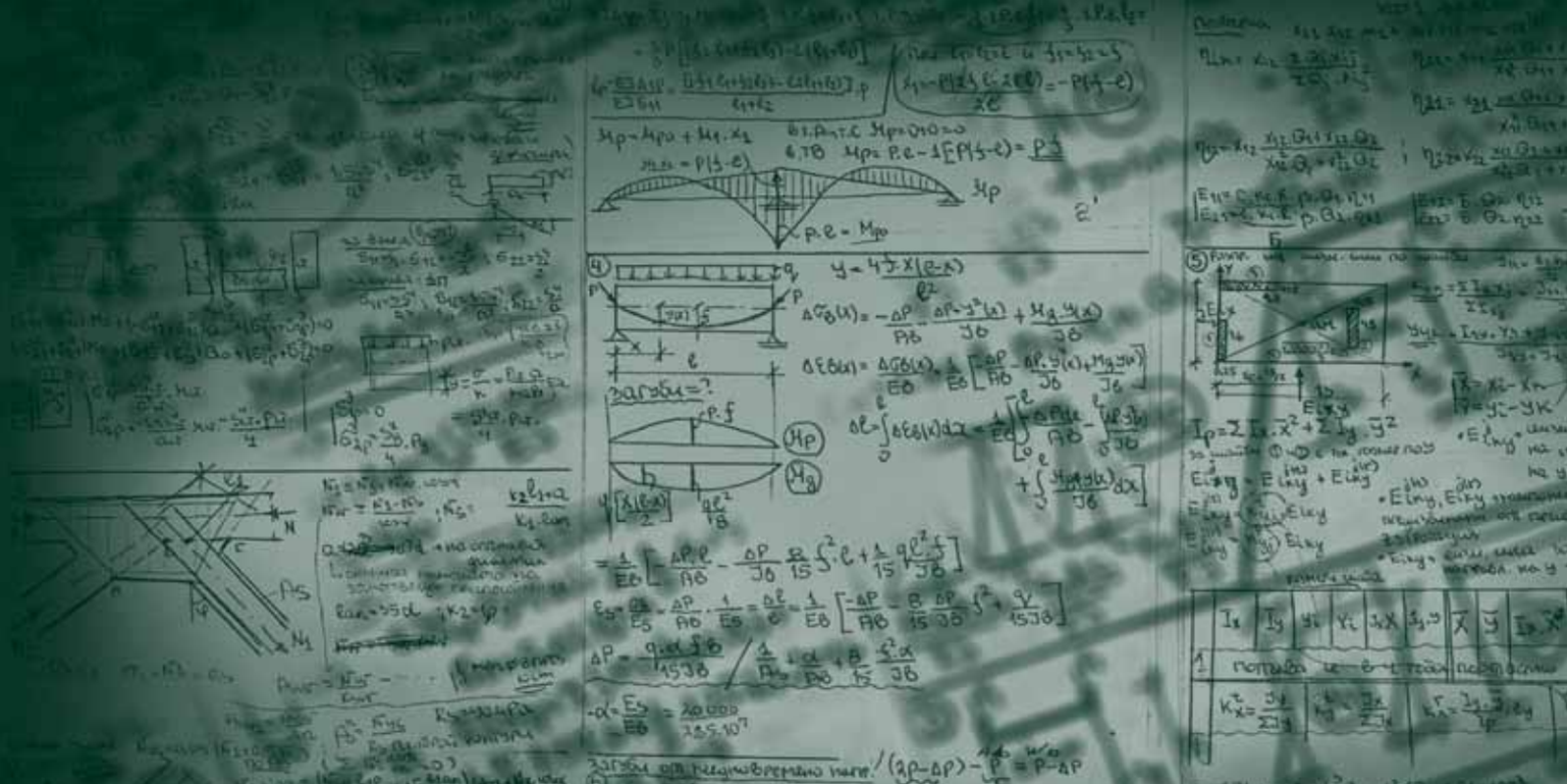
STATIM sterilizza gli strumenti rendendoli immediatamente pronti all'uso in appena 8 minuti e riducendo il numero necessario poiché gli strumenti possono essere sterilizzati al momento o tra un paziente e l'altro.

Maggiore efficienza

La sterilizzazione rapida nel punto di utilizzo consente di ottimizzare la gestione del tempo nonché di aumentare l'efficienza e di eliminare virtualmente i tempi morti determinati dagli strumenti.

Delicatezza sugli strumenti

La nostra sofisticata tecnologia a vapore è delicata sia sugli strumenti solidi che su quelli cavi.



Tecnologia STATIM – cosa rende STATIM diversa?

Produzione immediata del vapore

A differenza delle autoclavi tradizionali, che devono riscaldare un intero serbatoio d'acqua, STATIM usa soltanto una piccola quantità d'acqua predefinita per ciascun ciclo. L'acqua viene introdotta in un dispositivo riscaldante chiamato "generatore di vapore", rapidamente riscaldata e trasformata in vapore in una manciata di secondi.

Eliminazione dell'aria

Grazie alla tecnologia PPPD e al nostro processo di iniezione del vapore brevettato, l'aria viene automaticamente espulsa dalla camera di sterilizzazione.

Sistema a cassetto

Le sottili pareti in acciaio inossidabile del cassetto completamente amovibile (o della camera di sterilizzazione) della sterilizzatrice STATIM consentono il riscaldamento e il raffreddamento rapidi della camera. La sterilizzatrice STATIM è quindi in grado di creare le condizioni necessarie per la sterilizzazione e l'asciugatura in tempi molto inferiori a quelli di un'autoclave di tipo tradizionale.



È pienamente conforme alla normativa EN13060 per la Sterilizzazione degli Strumenti

STATIM continua a soddisfare i requisiti della norma EN13060, grazie a cicli controllati da microprocessori avanzati in grado di assicurare una sterilizzazione efficace a velocità fino a 5 volte superiori a quelle delle autoclavi tradizionali con camera di sterilizzazione.

Tecnologia di asciugatura

Le autoclavi STATIM 2000 G4 e 5000 G4 sono state progettate per fornire una gamma completa di soluzioni: sterilizzazione rapida controbilanciata da un'asciugatura altrettanto rapida. Tecnologia di asciugatura STATIM Dri-Tec.



Dri-Tec[®] – Tecnologia di asciugatura per convezione del calore

La sterilizzatrice STATIM 2000 G4 sfrutta la convezione del calore per asciugare gli strumenti e ricicla il calore residuo all'interno del sistema dopo la fase di sterilizzazione. Il calore viene catturato e rilasciato nel cassetto, asciugando i carichi di strumenti confezionati in appena 10 minuti.



Dri-Tec[®] – Tecnologia di asciugatura per radiazione del calore

La sterilizzatrice STATIM 5000 G4 sfrutta il calore generato dal ciclo di sterilizzazione che viene "assorbito" da piastre di asciugatura esclusive situate nella camera di sterilizzazione. Il calore viene trasferito dalle piastre di asciugatura direttamente agli strumenti, consentendo un'asciugatura rapida a pieno carico in appena 15 minuti.

La nuova 4° generazione di sterilizzatrici STATIM di SciCan.

>> Rapidità

L'incredibile velocità e affidabilità che la caratterizzano hanno fatto di STATIM l'autoclave più venduta al mondo. La tecnologia brevettata e delicata ne hanno poi anche fatto il prodotto più apprezzato in tutto il mondo.

>> Avanguardia

La sterilizzatrice STATIM G4 offre un livello di interattività mai visto prima. Grazie al sistema di controllo touch screen LCD e alla capacità di connessione in rete, STATIM G4 è stata progettata per offrire all'utente un comfort d'uso senza precedenti e un'assoluta padronanza.



Tecnologia touch

Uno screen touch ad alta risoluzione da 65k offre una visualizzazione vivida dei messaggi e delle informazioni sul ciclo in corso, colori personalizzabili nonché una straordinaria nitidezza. Il contrasto completamente regolabile consente di adeguare lo schermo all'illuminazione del locale di sterilizzazione, mentre le ampie dimensioni (2.5" x 3") consentono una chiara visualizzazione dei moduli di apprendimento scaricabili.

Connettività

Attraverso il proprio portale di rete, l'utente può visualizzare non solo le operazioni attuali eseguite dalla sterilizzatrice STAT/M in tempo reale, ma anche accedere alla cronologia dei cicli, alle informazioni di stampa e convalida e ai dati di sterilizzazione memorizzati. Essendo in grado di inviare e-mail con le informazioni relative agli errori direttamente al concessionario, STAT/M G4 consente ai tecnici specializzati di sapere quando è ormai necessario procedere alle operazioni di manutenzione.

Protezione

La sicurezza del paziente dipende dall'attenzione ai dettagli. STAT/M G4 supporta processi verificabili protetti da PIN e con ID utente in modo che ai membri dello staff possa essere richiesto di autorizzare un ciclo. In tal modo, al processo viene dedicata maggiore attenzione e si crea un ambiente più sicuro, sia per lo staff che per i pazienti.

Raccolta

È possibile che un ciclo di sterilizzazione non documentato non sia stato eseguito. Le informazioni relative a ciascun ciclo devono essere memorizzate a tutela dello studio e dei pazienti. Il SciCan DataLogger integrato consente di memorizzare tutte le informazioni relative ai cicli per tutta la durata di vita dell'unità; una porta USB 2.0 consente il recupero manuale della cronologia dei cicli; la connessione 10/100 Base T-Ethernet consente la comunicazione diretta tra il PC e la sterilizzatrice STAT/M, mentre la porta della stampante seriale RS232 consente il collegamento a una stampante esterna.



Accesso diretto alla sterilizzatrice STAT/M tramite il portale di rete dell'utente



Il touch screen a colori da 65 k offre una quantità infinita di informazioni



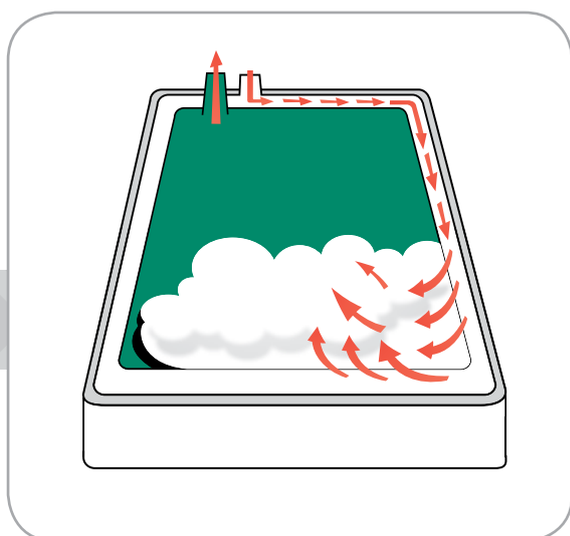
Il G4 è in grado di comunicare direttamente con il personale di assistenza



Modalità di funzionamento della sterilizzatrice STATIM



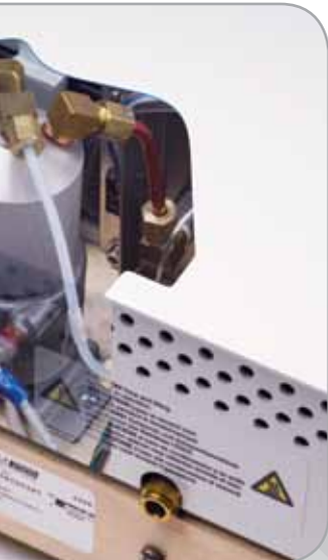
Facilità d'uso della sterilizzatrice STATIM



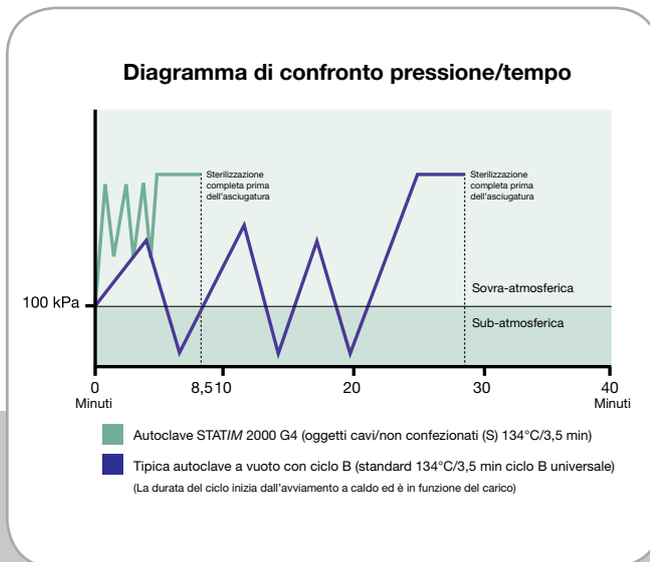
Iniezione del vapore STATIM 2000 G4/5000 G4



Sistema acqua monouso



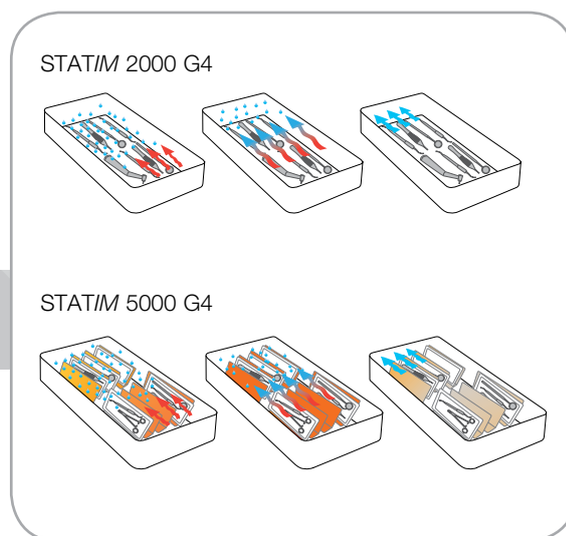
Piccolo generatore di vapore per vapore istantaneo



Fase Condizione Ultra Rapida



Filtro biologico



Tecnologia di asciugatura Dri-Tec

STATIM

Durata totale del ciclo
senza asciugatura

	Solido non confezionato	Cavo non confezionato	Cavo non confezionato	Cavo non wrapped	Cavo non wrapped	Gomma/plastica	Gomma/plastica
<i>Durata/temp. di sterilizzazione</i>	3,5 min./ 134°C	3,5 min./ 134°C	18 min./ 134°C	3,5 min./ 134°C	18 min./ 134°C	15 min./ 121°C	30 min./ 121°C
STATIM 2000 G4	6:45	8:05	22:35	10:40	25:10	18:40	33:40
STATIM 5000 G4	8:45	10:50	25:20	15:30	30:00	20:20	35:20

STATIM 2000 G4

Dimensioni unità (L x L x H):

48,3 cm x 41,5 cm x 15 cm (19" x 16,25" x 6")

Dimensioni interne cassetto:

28 cm x 18 cm x 3,5 cm (11" x 7" x 1,5")

Peso senza acqua: 48 lb / 22 kg

Consumo di energia: 220-240 V, 50 Hz, 6 A

STATIM 5000 G4

Dimensioni unità (L x L x H):

57,7 cm x 41 cm x 19 cm (22,7" x 16,25" x 7,5")

Dimensioni interne cassetto:

38 cm x 18 cm x 7,5 cm (15" x 7" x 3")

Peso senza acqua: 72 lb / 33 kg

Consumo di energia: 220-240 V, 50 Hz, 6 A

STATIM® G4

Autoclavi a cassetta



STATIM 2000 e 5000 G4

STATIM® "Classic"

Autoclavi a cassetta



STATIM 2000 e 5000

HYDRIM® M2

Termodisinfettore



Prodotto da:

SciCan Ltd.
1440 Don Mills Road
Toronto, Ontario M3B 3P9
Canada
Tel. (416) 445-1600
Fax (416) 445-2727



SEGUICI SU:



Facebook: I love STATIM



Twitter: @SciCan_EU

CANADA: SciCan Ltd. 1440 Don Mills Road, Toronto, Ontario M3B 3P9 • Tel. (416) 445-1600 Fax (416) 445-2727 Numero Verde 1-800-667-7733 custservice.ca@scican.com

GERMANY: EU Representative: SciCan GmbH, Wangener Strasse 78, 88299 Leutkirch, Germany • Tel.: +49 (0)7561 98343 - 0 Fax: +49 (0)7561 98343 - 699

SVIZZERA: SciCan Medtech AG, Alpenstrasse 16, 6300 ZUG, Switzerland • Tel: +41 (0) 41 727 7027 Fax: +41 (0) 41 727 7029

USA: SciCan, Inc. 701 Technology Drive, Canonsburg PA, 15317 • Tel. (724) 820-1600 Fax (724) 820-1479 Numero Verde 1-800 572-1211 uscustmerservice@scican.com

FRANCIA: MICRO-MEGA, Distribution SciCan, 5-12, Rue du Tunnel, 25000 Besançon, FRANCE • Tel. : +33 (0)3 81 54 42 36 Fax : +33 (0)3 81 54 42 39 commercial@micro-mega.com

SciCan

Your Infection Control Specialist™

www.scican.com