

Guide produits

2019 - 2020



SciCan

NUMÉRO UN

en prévention des infections

Grâce à une longue tradition d'innovation et de perfectionnement des produits, SciCan est devenu la référence en matière de stérilisation et de technologie de retraitement des instruments dans plus de 100 pays à travers le monde.

Fondée en 1957, la société SciCan développe et fabrique des produits de prévention des infections comblant le besoin de rapidité, de flexibilité et d'efficacité dans les environnements actuels.

En 1989, SciCan révolutionne le secteur en mettant au point et en produisant l'autoclave à cassette STATIM®. Au cours du quart de siècle suivant, la société est restée à la pointe de la technologie avec le lancement des laveurs-désinfecteurs et de la technologie G4 Networking. Avec les séries HYDRIM® M2 G4 et HYDRIM® C61wd G4, SciCan propose

des laveurs-désinfecteurs puissants en deux tailles, qui offrent une solution adaptée à presque tous les cabinets, qu'ils soient utilisés en tant qu'unité autonome ou sur un comptoir. Avec les stérilisateurs STATIM® G4, SciCan établit de nouvelles références en matière d'hygiène et de stérilisation.

Les nombreuses possibilités interactives offertes par HYDRIM® et STATIM® G4 contribuent à rationaliser les processus en cabinet, à accroître l'efficacité et la sécurité et à réduire les coûts.

Le nettoyant et désinfectant OPTIM® vient compléter la gamme.

“

Un centre de stérilisation bien conçu doit améliorer la **sécurité**, garantir des résultats **prévisibles**, maximiser **l'efficacité** et assurer la **conformité**.

”



Sûr

Les instruments dentaires doivent être traités de la manière la plus sûre et la plus efficace possible afin de réduire le risque de blessure du personnel et les coûts associés aux incidents d'exposition. Il est important d'empêcher non seulement l'exposition aux objets tranchants, mais aussi celle aux liquides et aérosols biologiquement contaminés générés par le nettoyage par ultrasons à couvercle ouvert et les solutions de stérilisation à froid. Des systèmes doivent également être en place pour s'assurer que les instruments peuvent être utilisés en toute sécurité sur les patients en empêchant la contamination des instruments après leur traitement.



Prévisible

Pour éviter les retards et les interruptions dans votre flux de travail clinique, vous devez pouvoir compter sur des instruments propres, stériles et secs chaque fois que vous en avez besoin. Vous devez également avoir la certitude que les instruments contaminés peuvent à chaque fois traverser les étapes de retraitement dans votre zone de stérilisation rapidement et de manière constante. L'automatisation, la redondance et la fiabilité sont les 3 clés pour y parvenir.

SCICAN S.P.E.C.™

De quoi s'agit-il ?

La zone de stérilisation, qui est au cœur de chaque cabinet, est pourtant une partie souvent négligée. Si les instruments ne peuvent pas entrer et sortir efficacement de la zone de stérilisation, le reste du cabinet en souffrira. Pour vous aider à bien concevoir votre zone de stérilisation, SciCan a créé le cadre S.P.E.C. pour la zone de stérilisation et le retraitement des instruments.

En suivant le S.P.E.C., vous pouvez tirer le meilleur parti de votre zone de stérilisation et de l'équipement que vous y installez.



Performant

Pour être rapide, il faut utiliser des processus et des équipements qui maximisent l'efficacité et réduisent le travail manuel. Ceci s'applique à la façon dont les instruments circulent dans votre cabinet et votre zone de stérilisation, ainsi qu'à l'équipement que vous utilisez pour retraiter les instruments. Le travail manuel doit être éliminé le plus possible afin que le personnel dentaire puisse se concentrer sur les tâches qui ne peuvent pas être automatisées, comme le nettoyage et la préparation des opérations.



Conforme

Le retraitement des instruments doit respecter ou dépasser toutes les normes et directives européennes, ainsi que les directives de l'Institut Robert Koch (RKI). Cela protège non seulement le personnel dentaire et les patients, mais aussi le cabinet contre les violations en matière de prévention des infections, qui sont à la fois coûteuses et préjudiciables à la réputation. La façon la plus simple de vous assurer que vous respectez la conformité consiste à concevoir dès le départ votre zone de stérilisation en tenant compte des directives de conformité.

STATMATIC™ smart

La solution intelligente pour le nettoyage des pièces à main

L'unité de nettoyage et d'entretien **STATMATIC smart** a été spécialement conçue pour répondre aux défis posés par les conceptions complexes des pièces à main modernes.



Facile à utiliser

L'écran du STATMATIC smart affiche les informations concernant les programmes et permet ainsi une utilisation simple de l'appareil.



Performant

STATMATIC smart prend en charge le nettoyage intérieur et l'entretien d'instruments dentaires comme les turbines et les contre-angles. Le processus automatisé de nettoyage et d'entretien du programme standard « Nettoyage et entretien » ne prend que 3 minutes environ par appareil. Au cours du processus de nettoyage, effectué tout en douceur, un nettoyant liquide spécial, non fixateur, élimine efficacement les bactéries, les germes et toutes autres saletés des canaux d'eau et d'air ainsi que des cavités creuses. L'entretien des composants internes permet d'assurer la longévité des instruments dentaires.



Flexibilité

Quatre programmes de nettoyage et d'entretien différents offrent toute la flexibilité nécessaire. Ils correspondent aux différentes exigences techniques des instruments et des bureaux/ cabinets ainsi qu'aux procédures individuelles.

De plus, l'unité est équipée d'une pointe séparée pour l'entretien spécifique du mandrin, et ce, afin de maintenir sa force de rétention optimale.



Capacité

STATMATIC smart est conçu pour trois instruments, en plus d'être disponible en trois versions différentes et d'offrir 1, 2 ou 3 stations motorisées fixes pour les contre-angles. Les adaptateurs de turbine sont disponibles séparément.



Design compact

Grâce à son design compact, STATMATIC smart permet d'économiser un espace précieux dans le cabinet dédié à l'hygiène dentaire. Pour plus de commodité, la clé USB et l'adaptateur de test peuvent également être rangés à l'intérieur de l'appareil, sous son couvercle.



Pratique

Au cours des processus automatisés, le nettoyeur et l'huile sont dosés de manière précise et économique, ce qui permet de réduire les erreurs de dosage et les coûts.



Sûr

Pour des raisons de sécurité et de traçabilité, tous les cycles sont documentés automatiquement et peuvent facilement être transférés sur un ordinateur à l'aide de la clé USB fournie.

STATMATIC smart 2 moteurs

A40283 Prix conseillé: 2 980,00

STATMATIC smart 3 moteurs

A40284 Prix conseillé: 3 150,00

Promo*
2 890,00

Promo*
2 990,00

* Livré sans adaptateurs



HYDRIM® G4

Laveur-désinfecteur d'instruments

Les laveurs-désinfecteurs automatiques HYDRIM G4 constituent la première étape du processus de stérilisation.

✓ Fiable

Les deux modèles HYDRIM G4 sont conçus conformément aux normes internationales ISO 15883-1 et 2, les normes internationales pour les laveurs-désinfecteurs.

Les laveurs-désinfecteurs ont des cycles validés afin de garantir des performances répétables. De plus, HYDRIM est conforme à l'ensemble des normes UE et des directives du RKI relatives aux laveurs-désinfecteurs.

🛡️ Sûr

Les laveurs-désinfecteurs d'instruments automatisés réduisent la manipulation physique des instruments contaminés. L'utilisation du laveur-désinfecteur d'instruments HYDRIM G4 est l'option la plus sûre et la plus efficace pour réduire le risque d'exposition et de blessures. HYDRIM G4 fait gagner du temps et de l'argent. HYDRIM G4 est un investissement à la hauteur des normes de soins modernes.



🔧 Technologie G4

Rien ne vaut la technologie G4 de SciCan. Le grand écran tactile donne des informations détaillées sur le cycle et permet aux utilisateurs de visualiser les opérations en cours.

Depuis le portail de mise en réseau, les utilisateurs peuvent accéder à l'historique du cycle et aux informations de validation. S'il y a un défaut de cycle, le logiciel G4 enverra un e-mail au cabinet et au technicien de service, ce qui permettra un dépannage à distance.

📦 Capacité

HYDRIM M2 G4 est équipé d'une chambre de grande capacité qui permet de traiter jusqu'à 1 500 instruments sur une journée de 10 heures.*

HYDRIM C61WD a une capacité de 6 cassettes taille complète, ce qui permet de traiter jusqu'à 120 instruments en 60 minutes seulement – du début au séchage.*

*Les temps de cycle réels varient en fonction de la température et de la pression de l'eau d'arrivée.

📐 Design compact

Les puissants laveurs-désinfecteurs sont disponibles en deux tailles pour répondre parfaitement aux besoins d'un cabinet dentaire.

Le HYDRIM C61WD, en tant qu'unité de table, est parfait pour les petits cabinets, et le HYDRIM M2 G4 est spécialement conçu pour les cabinets moyens et grands avec 5 opérateurs ou plus. Il peut être installé sous le comptoir ou en tant qu'unité autoportante. La solution de nettoyage est stockée dans l'appareil, elle n'occupe donc pas d'espace de stockage supplémentaire.



HYDRIM M2 G4

A32761 Prix conseillé: 7 990,00

Promo
6 990,00

Livré
et
placé !



HYDRIM C61WD G4

A37793 Prix conseillé: 6 340,00

Promo
5 490,00

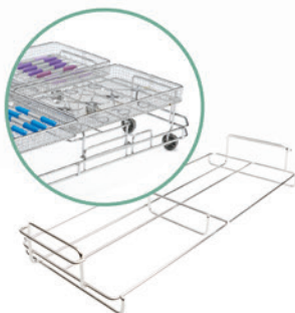
Livré
et
placé !

ACCESSOIRES HYDRIM

HYDRIM C61wd G4



Solution nettoyante HIP ULTRA
A37794 CS-HIPC-U
(8 x 750 ml)



Porte-instruments panier
A38004 01-113257
16" x 6" x 1,5" (407 x 153 x 38 mm)



Porte-instruments pour 6 cassettes
A38003 01-113251
17" x 15" x 5" (424 x 390 x 120 mm)



Quatre cassettes doubles empilées
A42870 01-113252
16" x 15" x 5" (407 x 380 x 127 mm)



Panier hygiène
A38370 01-113546
8,5" x 7" x 1,5" (216 x 178 x 38 mm)



Kit chariot
A39286 01-113256
19,5" x 17" x 5,5" (495 x 432 x 140 mm)



Porte-instruments vertical
A39285 01-113255
7" x 4" x 3,75" (178 x 102 x 95 mm)



Système de nettoyage Lumen
(Compatible uniquement avec le modèle LCS)
01-113625

HYDRIM M2 G4



Bouteille de solution nettoyante
A32433 CS-HIPL
Boîte de 2 x 3,8 l



Panier avec couvercle pivotant, taille 1/4
A32976 01-109965S
6" x 8,5" x 2" (159 x 216 x 51 mm)



Panier long
A33013 01-108232
18" x 6" x 1,5" (442 x 150 x 38 mm)



Panier hygiène
A33025 01-109967S
6,25" x 8,5" x 1,75"
(156 x 216 x 44 mm)



Porte-instruments 5 cassettes, taille complète
A33020 01-109963S
19" x 13" x 6" (480 x 335 x 158 mm)



Porte-instruments 4 cassettes XL
A37326 01-109965S
18,875" x 13,125" x 5,875"
(480 x 334 x 150 mm)



Panier à plateaux
A33024 01-110412S
18,5" x 13,625" x 4,5"
(480 x 346 x 114 mm)



Porte-instruments vertical
A33023 01-110411S
13" x 6,5" x 4,75"
(330 x 165 x 121 mm)

Accessoires pour les deux modèles



Porte-instruments trois cassettes,
A38068 deux paniers
01-113253
16" x 15" x 5" (407 x 380 x 127 mm)



Grand panier
A39068 01-113545
16" x 15" x 2" (424 x 390 x 56 mm)



Panier avec couvercle pivotant
A39177 01-113547
8,5" x 7" x 2" (216 x 172 x 54 mm)



Porte-instruments
10 plateaux/2 paniers
16" x 15" x 5" (407 x 381 x 127 mm)
A39178 01-113254



Panier bas pour chariot
(pour système LCS)
01-114942



Porte-instruments 5 cassettes,
A33021 demi-taille
01-109964S
19" x 7" x 6" (480 x 168 x 158 mm)



Panier en maille
A42871 01-114817
12" x 8" x 1,7" (308 x 204 x 42 mm)



Panier en maille 2/PK
A42872 01-114818
7,25" x 4" x 1,7" (184 x 104 x 42 mm)



Porte-pièces à main
(9 pièces à main)
01-113113S
9" x 6,5" x 1" (229 x 165 x 25 mm)



Porte-pièces à main
(21 pièces à main)
01-113112S
18" x 6,5" x 1" (457 x 165 x 25 mm)



Adaptateur LCS
01-114405S



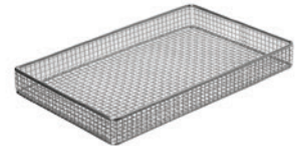
Porte-instruments articulé
A33026 01-110409S
7,5" x 4" x 4,3" (192 x 100 x 109 mm)



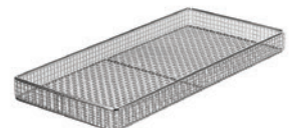
Barre pour pointe de détartrage avec
outil de couple
(pour système LCS)
01-114841



Barre multi-usage
(pour le nettoyage des tubes d'aspira-
tion réutilisables, des pièces à main et
des embouts de détartrage ;
pour système LCS)
01-114842



Panier STATIM 2000
A01868 01-107240
11" x 7" x 1,5" (275 x 178 x 38 mm)



Panier STATIM 5000
A01867 01-107241
14" x 7" x 1,25" (373 x 178 x 32 mm)

HYDROS™

Système de filtration

Déminéralisation - Idéal pour une utilisation avec les laveurs-désinfecteurs d'instruments **HYDRIM**.



Sûr

Une mauvaise qualité de l'eau, causée par des substances comme le carbonate de calcium, peut entraîner des problèmes comme la décoloration et le tartre.

En déminéralisant l'eau, le système de traitement de l'eau HYDROS augmente non seulement les résultats du nettoyage, mais aussi la durée de vie des instruments et de l'unité. L'eau déminéralisée (eau OI) est également recommandée dans la directive du RKI à partir de 2012 (Exigences d'hygiène pour le retraitement des dispositifs médicaux) pour le rinçage final du laveur-désinfecteur.



Fiable

Les dépôts calcaires dans la machine sont évités, ce qui permet d'obtenir des instruments en acier inoxydable brillants et d'augmenter la durée de vie de l'appareil.



Efficace

Installation compacte – montage horizontal et vertical possible.



Facile à utiliser

HYDROS est un système de filtration d'eau à base de résine facile à installer et à utiliser. Facile à utiliser – remplacement facile de la cartouche filtrante.

HYDROS

A42873

Prix
1 030,00



HYDROS
SciCan | Your Infection Control Specialist™

Filter system with cartridge for the demineralisation of drinking water for technical applications.
Système de filtration avec cartouche de recharge pour déminéraliser de l'eau du robinet pour utilisation technique.

Filterpatrone mit Wechselkartusche für Vermeidung von Leitzugestrichen für technische Anwendungen.
Sistema filtrante con cartuccia sostituibile per demineralizzare dell'acqua di rubinetteria per applicazioni tecniche.

TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN	DIMENSIONS DATI TECNICI
Operating pressure Betriebsdruck	2-50 bar Pression de service Pressione d'uso
Water inlet temperature Wasserangelegtemperatur	4-39 °C Temperatura d'ingresso d'acqua Temperatura dell'acqua in ingresso
Maximum flow rate Maximaler Durchfluss	30 L/h Fluxo máximo Portata massima
Filter connection Filteranschluss	G 1/2" Raccordamenti da filtro Filtrazioni
Order number Artikelnummer	0-11630 Número d'artículo Articolo numero
Filter cartridge Filterkartusche	0-11630 Cartouche filtrante Cartuccia filtrante
Complete system Komplettsystem	0-31428 Sistema completo Sistema completo

**SERVICE CARD
SERVICECARD**

1200 Clean Extra

Filter	Change
1	
2	

SciCan Ltd.

1440 Don Mills Road, Toronto, Ontario, Canada M3B 3P9
Tel: 416-445-1800 | Toll Free: 1-800-967-7733 | Fax: 416-445-2727

STATIM® G4

Autoclaves à cassette

Avec ses temps de cycle efficaces et courts, **STATIM** est parfait pour tous les cabinets.



Cycles courts

STATIM utilise une petite quantité d'eau nécessaire par cycle, contrairement aux autoclaves conventionnels qui chauffent un réservoir d'eau entier. Ainsi, les cycles sont courts, ce qui rend le STATIM plus efficace et plus économique.



Technologie G4

Le matériel G4 de SciCan peut se connecter et envoyer des informations précises à vos appareils connectés afin que vous puissiez disposer de données sur le cycle, d'instructions et de notifications de maintenance à portée de doigt.



Douceur

STATIM utilise de l'eau distillée propre à chaque cycle et dispose d'un conductimètre interne qui surveille en permanence la qualité de l'eau et prévient en cas de dépassement des limites.



Capacité

Les autoclaves STATIM G4 offrent non seulement une manipulation facile, mais aussi une capacité suffisante pour répondre aux besoins d'un cabinet très fréquenté. Les appareils STATIM sont compacts et peu encombrants, et affichent des capacités efficaces. La capacité du STATIM 2000 G4 permet de stériliser jusqu'à 4 sachets ou 1,0 kg d'instruments, et le STATIM 5000 G4 permet quant à lui de stériliser jusqu'à 10 sachets ou 1,5 kg d'instruments.



Fiabilité

Grâce à son efficacité, à la rapidité de ses cycles et à sa fiabilité, STATIM est l'un des autoclaves de table les plus vendus au monde depuis plus de 25 ans. De plus, STATIM est conforme à l'ensemble des normes UE et des directives du RKI relatives aux stérilisateurs.

STATIM 2000 G4

A35826 Prix conseillé: 5 290,00

STATIM 5000 G4

A36146 Prix conseillé: 6 750,00



Promo
4 690,00

Promo
5 690,00

Livré
et
placé !



AQUASTAT™

Distillateur à vapeur

AQUASTAT produit de l'eau distillée à la vapeur parfaite pour votre autoclave, idéale pour **STATIM**.



Facile à utiliser

Il suffit de le brancher. Pas besoin de câblage ni de plomberie. Traitez 3,78 litres d'eau distillée en seulement 4,25 heures.

La structure légère comprend une chambre d'ébullition amovible pour un entretien facile.



Douceur

AQUASTAT protège votre équipement, élimine les contaminants de l'eau, vaporise l'eau du robinet pour tuer et éliminer 99 % de la plupart des contaminants qui pourraient abîmer votre matériel.

De l'eau propre et pure, d'où qu'elle provienne. Que votre source d'eau soit alimentée par une source ou une canalisation municipale, qu'elle soit douce ou dure, l'AQUASTAT vous assure une eau fraîche, sûre, propre et distillée à la vapeur à chaque utilisation.



Efficace

Préservez l'environnement, cessez de gaspiller de l'argent avec de l'eau en bouteille coûteuse et évitez d'abîmer le matériel avec de l'eau distillée de mauvaise qualité.



Pratique

AQUASTAT ne nécessite aucun entretien particulier à part le nettoyage.



AQUASTAT

A01255

Prix
660,00



OPTIM® 33TB & BLUE

Nettoyant et désinfectant

Virucide. Bactéricide. Tuberculocide et fongicide.

OPTIM protège contre toutes ces menaces.



Sûr

OPTIM ne contient pas de COV (composés organiques volatils) et est non irritant pour les yeux et la peau.



Performant

OPTIM nettoie et désinfecte en une seule étape. OPTIM désinfecte un large spectre d'organismes avec des temps de contact courts, capables de couvrir une grande surface avec un minimum d'essuyage.



Écologique

L'ingrédient actif, le peroxyde d'hydrogène, se décompose en eau et en oxygène (H₂O₂) et ne laisse pas de résidu actif.



Capacité

Le liquide OPTIM 33TB & BLUE est disponible dans deux formats :

1 boîte de lingettes prêtes à l'emploi avec 160 lingettes (1 carton : 12 x 160 lingettes)

Bouteille de 4 l pour une solution de recharge économique

OPTIM BLUE Wipes

17,10 x 15,30 cm 160 pièces

A32925 Prix conseillé: 13,17

Promo par 12 / pièce

12,37



G4

TECHNOLOGIE

de mise en réseau

La technologie réseau innovante G4 de SciCan simplifie le fonctionnement d'un centre de stérilisation. Elle enregistre et surveille automatiquement chaque cycle 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ce qui vous permet de travailler avec la plus grande efficacité. Elle signale les erreurs humaines ou mécaniques avant que cela ne vous coûte du temps et de l'argent.

Le matériel G4 de SciCan peut se connecter et envoyer des informations précises à vos appareils connectés afin que vous puissiez disposer de données sur le cycle, d'instructions et de notifications de maintenance.



Données précises sur le cycle

Ayez l'assurance que les données du cycle sont enregistrées avec précision et restent accessibles à tout moment à partir de n'importe quel smartphone, tablette ou ordinateur.



Fiable

Des rappels et des instructions d'entretien aident à maintenir votre équipement en bon état de fonctionnement.



Mises à jour du logiciel

Mises à jour automatiques de l'interface utilisateur de vos machines G4 connectées.



Assistance technique à distance

Une connexion instantanée et précise avec des techniciens spécialisés permet de dépanner le matériel à distance.



Taxe récupel: 0,10. Les prix sont en euro hors TVA et par pièce ou par unité de vente. Sous réserve de fautes de frappe ou de composition. Les photos sont sans engagement. Placement gratuit pour tout appareil au dessus de 5 000,00 euros. Le placement comprend la livraison, le raccordement aux conduites prévues par vos soins selon nos instructions, la mise en service et la formation de l'utilisateur. Aucun frais d'administration ou de transport ne sera compté pour les commandes au dessus de 150 euros hors TVA. Les promotions sont valables du 01/10/2019 au 30/09/2020. Offres valables jusqu'à épuisement du stock et non cumulables avec d'autres actions.

SciCan Ltd.
1440 Don Mills Road,
Toronto, ON
M3B 3P9
Tél: 416-445-1600
www.scican.com
customerservice@scican.com

SciCan

Denta nv
Industriepark „Blauwesteen“
Heiveldekens 2
B-2550 Kontich
Tél. 03 450 93 20
www.denta.be,
info@denta.be



TRY and BUY

Essayez* les appareils STATMATIC Smart et STATIM 2000 G4 pendant une semaine dans votre cabinet. Sans obligation d'achat !

Réservez votre appareil au 03 450 93 20 ou via vente@denta.be.



* Vous pourrez tester les appareils de chez SCICAN dans votre cabinet en toute tranquillité. Après environ une semaine, DENTA reprendra contact avec vous pour connaître votre avis. Avec cette proposition 'TRY and BUY', DENTA permet au dentiste d'acheter un appareil en toute connaissance de cause. En effet, pouvoir tester un appareil pendant plusieurs jours garantit le bon choix. Et en offrant ce service à nos clients, nous voulons davantage renforcer notre position dans le monde dentaire.

La livraison et le placement de l'appareil s'effectueront en accord avec le dentiste.