

Productgids

2019 - 2020



TOONAANGEVEND

op het gebied van infectiebeheersing

Door voortdurend te innoveren en producten te verbeteren is SciCan in meer dan 100 landen wereldwijd baanbrekend op het gebied van sterilisatie en technologie voor het hergebruik van instrumenten.

Oorspronkelijk opgericht in 1957, ontwikkelt en produceert SciCan uiterst innovatieve infectiebeheersingsproducten die tegemoetkomen aan de huidige behoefte aan snelheid, flexibiliteit en efficiëntie.

In 1989 ontwikkelde en produceerde SciCan een internationaal erkende innovatie op het gebied van infectiebeheersing, de STAT/M® Cassette Autoclave. In de decennia daarna bleef SciCan een voortrekkersrol spelen op technologisch gebied met de introductie van HYDR/M® instrumentenwasmachines. Met de HYDR/M® M2 G-4 en

HYDR/M® C61 wd G4-serie heeft SciCan krachtige desinfecterende wasmachines in twee formaten, die als standalone of op het tafelblad een geschikte oplossing vormen in bijna elke praktijk. Samen met de sterilisatoren STAT/M® G4 is SciCan baanbrekend op het gebied van hygiëne en sterilisatie.

De vele interactieve mogelijkheden van de HYDR/M®- en STAT/M® G4-apparaten helpen bij het vereenvoudigen van praktijkprocessen, het verhogen van de efficiëntie en veiligheid en het verlagen van de kosten. De revolutionaire SALUS® container voor het hergebruik van instrumenten is niet alleen geschikt voor sterilisatie en opslag, maar ook voor het reinigen en thermisch desinfecteren van de instrumenten van hygiënist. Daarnaast levert SciCan bij de reinigings- en onderhoudsautomaat STATMATIC™ Smart ook hoogwaardige turbines, handstukken en hoekstukken. De OPT/M® oppervlaktereiniger en desinfecteermiddel maakt het assortiment compleet.



Een goed ontworpen sterilisatiecenter moet de **veiligheid** verbeteren, **voorspelbare** resultaten waarborgen, de **efficiëntie** maximaliseren en voldoen aan alle **regelgeving**.



Veilig

Tandheelkundige instrumenten moeten op de meest veilige en efficiënte manier worden verwerkt om het risico van verwondingen van personeel en mogelijke kosten die gepaard gaan met onvoorziene blootstelling te verlagen. Het is niet alleen belangrijk om blootstelling aan scherpe naalden te voorkomen, maar ook de blootstelling aan biologisch gecontamineerde vloeistoffen en sprays die worden gegenereerd door onafgedekte ultrasone reinigings- en koude steriele oplossingen. De systemen moeten ook aanwezig zijn om opdat de instrumenten veilig zijn voor gebruik op patiënten door contaminatie van instrumenten na hergebruik te voorkomen.



Voorspelbaar

Om vertraging en uitval in uw praktijk te vermijden, moet u kunnen rekenen op schone, steriele en droge instrumenten wanneer u deze nodig heeft. U wilt er zeker van zijn dat besmette instrumenten telkens snel en consistent de opwerkingsstappen in uw sterilisatiekamer kunnen doorlopen. Om dit te realiseren zijn automatisering, redundantie en betrouwbaarheid vereist.

SCICAN S.P.E.C.™

Wat is het?

Een veelvuldig vergeten onderdeel van veel praktijken is de sterilisatieruimte, die de kern vormt van elke praktijk. Als instrumenten niet op een efficiënte manier de sterilisatieruimte kunnen doorlopen, heeft dit nadelige gevolgen voor de rest van de praktijk. Om u te helpen bij een juist ontwerp van uw sterilisatieruimte heeft SciCan het S.P.E.C. sterilisatieruimte en opwerkingskader voor instrumenten ontworpen.

Door "SciCan's S.P.E.C.s" te volgen haalt u het meeste uit uw sterilisatieruimte en de apparatuur die u erin plaatst.



Efficiënt

Snelheid wordt gerealiseerd door het gebruik van processen en apparatuur die de efficiëntie maximaliseren en handwerk verminderen. Dit is van toepassing op de manier hoe instrumenten uw praktijk en sterilisatieruimte doorlopen, alsmede de apparatuur die u gebruikt om instrumenten op te werken. Handmatige stappen moeten zoveel mogelijk worden geëlimineerd, zodat tandheelkundig personeel zich kan richten op taken die niet geautomatiseerd kunnen worden, zoals de reiniging en voorbereiding van een behandelkamer.

Naleving van de regels

Het opwerken van instrumenten moet voldoen aan alle Europese normen en richtlijnen, alsmede de RKI-richtlijnen of deze overtreffen. Dit beschermt niet alleen tandheelkundig personeel en de patiënten, maar het beschermt de praktijk ook tegen kostbare overtredingen op het gebied van infectiebeheersing die op hun beurt negatief afstralen op de reputatie van uw praktijk. Het ontwerp van uw sterilisatieruimte waarbij vanaf het begin de focus ligt op de naleving van normen en richtlijnen is de meest eenvoudige manier om aan alle regelgeving te voldoen.

STATMATIC™ smart

De slimme oplossing voor het reinigen van handstukken

De reinigings- en onderhoudseenheid **STATMATIC smart** is specifiek ontworpen voor de uitdagingen die ontstaan door complexe ontwerpen van moderne handstukken.



Eenvoudig te gebruiken

Het display van de STATMATIC smart geeft de huidige modus weer en zorgt voor een eenvoudige behandeling.



Efficiënt

STATMATIC smart zorgt voor grondige interne reiniging en onderhoud van tandarts instrumenten zoals hoekstukken en turbines. In het standaard programma "Reiniging en onderhoud" duurt het geautomatiseerde reinigings- en onderhoudsproces slechts circa 3 minuten per instrument. Tijdens het voorzichtige reinigingsproces verwijdert een speciale, niet-fixerende vloeibare reiniger bacteriën, kiemen en ander vuil op efficiënte wijze uit de water- en luchtkanalen alsmede uit de holtes. Het onderhoud van de interne componenten zorgt ervoor dat de duurzaamheid van de instrumenten wordt gewaarborgd.



Flexibiliteit

Vier verschillende reinigings- en onderhoudsprogramma's zorgen voor flexibiliteit en voldoen aan de verschillende vereisten voor instrumenten en praktijken alsmede de individuele procedures.

Daarnaast is de eenheid uitgerust met een afzonderlijke punt voor het specifieke onderhoud van de klem, om de optimale bevestigingskracht te behouden.



Capaciteit

STATMATIC smart is ontworpen voor drie instrumenten en is beschikbaar in drie verschillende versies met 1, 2 of 3 vaste gemotoriseerde stations voor hoekstukken. Turbine-adapters zijn afzonderlijk verkrijgbaar.



Compact ontwerp

Dankzij het compacte ontwerp bespaart STATMATIC smart waardevolle ruimte in de hygiënische keten. De USB-stick en testadapter kunnen ook handig en ruimtebesparend onder het deksel in de eenheid worden opgeborgen.



Handig

Tijdens de geautomatiseerde processen worden reinigingsmiddel en olie exact en efficiënt gedoseerd, zodat doseerfouten en kosten verlaagd kunnen worden.



Veilig

Voor veiligheid en traceerbaarheid worden alle cycli automatisch gedocumenteerd en kunnen via de meegeleverde USB-stick eenvoudig worden overgebracht naar een computer.

STATMATIC smart 2 motoren

A40283 Adviesprijs: 2 980,00

STATMATIC smart 3 motoren

A40284 Adviesprijs: 3 150,00

Promo*
2 890,00

Promo*
2 990,00

*Geleverd zonder adaptoren



HYDRIM® G4

Desinfecterende wasmachines voor instrumenten

Geautomatiseerde HYDRIM G4 desinfecterende wasmachines voor instrumenten zijn de eerste stap in het sterilisatieproces.

Betrouwbaar

Beide HYDRIM G4-modellen zijn ontworpen in overeenstemming met ISO 15883-1 en -2, de internationale normen voor desinfecterende wasmachines

De desinfecterende wasmachines hebben gevalideerde cycli om herhaalbare prestaties te waarborgen. HYDRIM voldoet aan alle EU-normen en RKI-vereisten met betrekking tot desinfecterende wasmachines.

Veilig

Geautomatiseerde desinfecterende wasmachines voor instrumenten verlagen het aantal keren dat u gecontamineerde instrumenten op moet pakken. Het gebruik van de HYDRIM G4 desinfecterende wasmachines voor instrumenten is de veiligere en effectievere optie, die het risico van blootstelling en verwondingen verlaagt. HYDRIM G4 bespaart tijd en geld. HYDRIM G4 is een waardevolle investering voor de huidige zorgstandaard.



G4-technologie

Er gaat niets boven de G4-technologie van SciCan. Het grote aanraakscherm geeft uitgebreide cyclusinformatie en zorgt ervoor dat gebruikers de huidige modus kunnen bekijken.

In het netwerkportaal hebben gebruikers toegang tot de cyclusgeschiedenis en validatie-informatie. Als er een cyclusstoring is, stuurt de G4-software een e-mail naar de praktijk en de servicemonteur, waardoor probleemoplossing op afstand mogelijk wordt gemaakt.

Capaciteit

HYDRIM M2 G4 heeft een grote compartimentinhoud, waardoor praktijken tijdens een dag van 10 uur 1500 instrumenten kunnen verwerken.*

HYDRIM C61WD heeft een capaciteit van 6 volledige cassettes, waardoor praktijken in slechts 60 minuten 120 instrumenten kunnen verwerken – begin te droogproces.*

*Werkelijke cyclustijden kunnen afwijken door binnenkomende watertemperatuur en -druk.

Compact ontwerp

Voor perfecte afstemming op tandarts praktijken zijn de krachtige desinfecterende wasmachines beschikbaar in twee formaten.

HYDRIM C61WD is als tafelapparaat ideaal voor kleinere praktijken en de HYDRIM M2 G4 is speciaal ontworpen voor middelgrote en grote praktijken met 5 of meer behandelkamers. Deze kan onder het tafelblad of als vrijstaande eenheid geplaatst worden. De reinigungsoplossing is opgeslagen in de eenheid, waardoor geen extra opslagruimte nodig is.



HYDRIM M2 G4

A32761 Adviesprijs: 7 990,00

Promo

6 990,00

Geleverd
en
geplaatst !



HYDRIM C61WD G4

A37793 Adviesprijs: 6 340,00

Promo

5 490,00

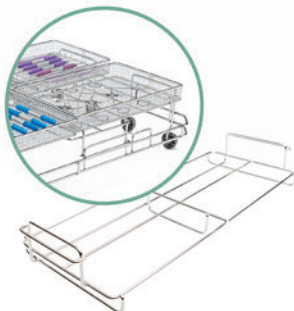
Geleverd
en
geplaatst !

HYDRIM toebehoren

HYDRIM C61wd G4



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



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



Rek met zes cassettes
A38003 01-113251
424 x 390 x 120 mm (17" x 15" x 5")



Vier dubbelgestapelde cassettes
A42870 01-113252
407 x 380 x 127 mm (16" x 15" x 5")



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



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



Verticaal instrumentenrek
A39285 01-113255
178 x 102 x 95 mm (7" x 4" x 3,75")

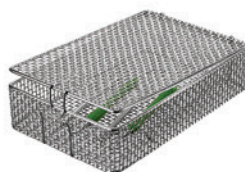


Lumen reinigingssysteem
(Alleen compatibel met LCS-model)
01-113625

HYDRIM M2 G4



Fles reinigungsoplossing
A32433 CS-HIPL
Behuizing van 2 x 3,8 L



Mand met scharnierdeksel,
1/4 formaat
A32976 01-109966S
159 x 216 x 51 mm (6" x 8,5" x 2")



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



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



Rek 5 cassettes, volledig formaat
A33020 01-109963S
480 x 335 x 158 mm (19" x 13" x 6")



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



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

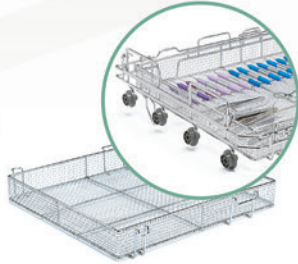


Verticaal instrumentenrek
A33023 01-110411S
(330 x 165 x 121 mm)
13" x 6,5" x 4,75"

Toebehoren voor beide modellen



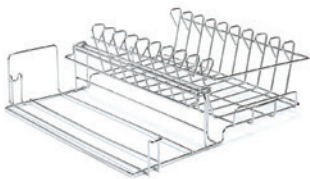
Rek voor drie cassettes en twee manden
A38068 01-113253
 407 x 380 x 127 mm (16" x 15" x 5")



Grote mand
A39068 01-113545
 424 x 390 x 56 mm (16" x 15" x 2")



Mand met scharnierdeksel
A39177 01-113547
 216 x 172 x 54 mm (8,5" x 7" x 2")



Rek voor 10 trays/2 manden
A39178 01-113254
 407 x 381 x 127 mm (16" x 15" x 5")



Onderste trolleymand
 (te gebruiken met Lumen reinigings-systeem)
 01-114942



Rek 5 cassettes, half formaat
A33021 01-109964S
 480 x 168 x 158 mm (19" x 7" x 6")



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



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



Handstukhouder
 (9 handstukken)
 01-113113S
 229 x 165 x 25 mm (9" x 6,5" x 1")



Handstukhouder
 (21 handstukken)
 01-113112S
 457 x 165 x 25 mm (18" x 6,5" x 1")



LCS-adapter
 01-114405S



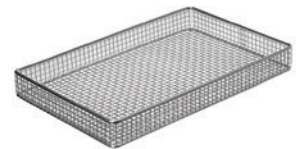
Instrumentenscharnierrek
A33026 01-110409S
 192 x 100 x 109 mm (7,5" x 4" x 4,3")



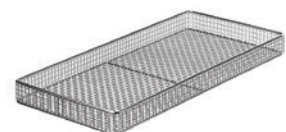
Stang voor punt tandreiniger met aanhaalgereedschap (te gebruiken met LCS-systeem)
 01-114841



Stang voor meervoudig gebruik (voor reiniging van herbruikbare afzuigslangen, handstukken en punten van tandreiniger; te gebruiken met LCS-systeem)
 01-114842



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



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

HYDROS™

Filtratiesysteem

Demineralisatie – Ideaal voor gebruik met **HYDRIM** desinfecterende wasmachines voor instrumenten.

Veilig

Slechte waterkwaliteit veroorzaakt door substanties zoals calciumcarbonaat in het water kan leiden tot problemen zoals verkleuring en kalkaanslag.

Door het demineraliseren van water verhoogt het waterbehandelingssysteem HYDROS niet alleen de reinigingsresultaten, maar ook de levensduur van instrumenten en de eenheid. Gedemineraliseerd (RO-) water wordt ook aanbevolen door de RKI-richtlijn uit 2012 (Hygiënische vereisten voor de herverwerking van medische hulpmiddelen) voor de laatste spoeling van de desinfecterende wasmachine.

Betrouwbaar

Kalkaanslag in de machine wordt voorkomen, wat resulteert in glanzend roestvrij stalen instrumenten en verhoogde levensduur van de eenheid.

Efficiënt

Ruimtebesparende installatie - horizontale en verticale installaties mogelijk.

Eenvoudig te gebruiken

HYDROS is een op hars gebaseerd waterfiltratiesysteem dat eenvoudig geïnstalleerd en bediend kan worden. Eenvoudige hantering - gemakkelijk vervangen van de filterpatroon.

HYDROS

A42873

Prijs
1 030,00



HYDROS
SciCan | Your Infection Control Specialist™

Filter system with cartridge for the demineralisation of drinking water for technical applications.

Systeme de filtration avec cartouche de recharge pour demineralisation de l'eau de robinet pour utilisation technique.

Filterpatrone mit Wechselkartusche für Vernetzung von Leitungswasser für technische Anwendungen.

Sistema filtrante con cartouche sostituibile per demineralizzazione dell'acqua di rubinetteria per applicazioni tecniche.

TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN	DIAGNOSI TECNICHE DATI TECNICI		
Operating pressure Betriebsdruck	2.50 bar	Pression de service Pressione d'uso	2.50 bar
Water inlet temperature Wasserangelegtemperatur	4-39 °C	Temperatura d'ingresso d'acqua Temperatura dell'acqua in ingresso	4-39 °C
Maximum flow rate Maximale Durchfluss	30 L/h	Fluxo máximo Portata massima	30 L/h
Filter capacity Filterkapazität	0.5 m³	Raccomandati da filtro Filtrareccomanda	0.5 m³
Filter number Filternummer	0.1 micron	Numero di cartouche Articolo numerato	0.1 micron
Filter cartridge Filterkartusche	0.1 micron	Cartouche filtrante Cartuccia filtrante	0.1 micron
Complete system Komplettsystem	63.31428	Sistema completo Sistema completo	63.31428

**SERVICE CARD
SERVICECARD**

1200 Clean Extra

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

Cassette-autoclaven

Met efficiënte en korte cyclustijden is **STATIM** perfect voor elke praktijk.

Korte cyclustijden

STATIM heeft weinig water per cyclus nodig, in tegenstelling tot conventionele autoclaven die een volledig reservoir water verwarmen. Dit leidt tot korte cyclustijden, waardoor de STATIM een efficiënt en kostenbesparend apparaat is.

G4-technologie

G4-apparatuur van SciCan kan verbinding maken met en nauwkeurige informatie sturen naar uw slimme apparaten, zodat u cyclusgegevens, aanwijzingen en onderhoudsmeldingen binnen handbereik hebt.

Voorzichtig

STATIM gebruikt schoon gedestilleerd water bij elke cyclus en heeft een interne watergeleidbaarheidsmeter die de waterkwaliteit continu bewaakt en een alarm geeft als de limieten worden overschreden.

Capaciteit

STATIM G4 autoclaven zijn niet alleen eenvoudig te hanteren, maar hebben ook voldoende capaciteit om te voldoen aan de eisen van een drukke praktijk. STATIM zijn compacte en ruimtebesparende apparaten die efficiënte capaciteiten hebben. De STATIM 2000 G4 heeft ruimte voor maximaal 4 verpakkingen of een lading van 1,0 kg en de STATIM 5000 G4 heeft ruimte voor maximaal 10 verpakkingen of een lading van 1,5 kg.

Betrouwbaar

Al meer dan 25 jaar hebben de efficiëntie, korte cyclustijden, afhankelijkheid en betrouwbaarheid ervoor gezorgd dat de STATIM een van 's werelds meest verkochte tafelbladautoclaven is geworden. STATIM voldoet aan alle Europese normen en RKI-vereisten met betrekking tot sterilisatoren.

STATIM 2000 G4

A35826 Adviesprijs: 5 290,00

STATIM 5000 G4

A36146 Adviesprijs: 6 750,00



Promo
4 690,00

Promo
5 690,00

Geleverd
en
geplaatst !



AQUASTAT™

Stoomdestilleerder

AQUASTAT produceert perfect, met stoom gedestilleerd water voor uw autoclaaf, ideaal voor **STATIM**.



Eenvoudig te gebruiken

Simpelweg de stekker in het stopcontact steken. Geen speciale bedrading, toe- of afvoerleidingen vereist. Verwerkt 3,78 liter gedestilleerd water in slechts 4,25 uur.

Lichtgewicht ontwerp beschikt over een eenvoudig te verwijderen kookcompartiment voor eenvoudig onderhouden.



Voorzichtig

AQUASTAT beschermt uw apparatuur, verwijdert waterverontreinigende stoffen, verdampt drinkwater om 99% van de meeste verontreinigende stoffen te doden en te verwijderen die uw apparatuur zouden kunnen beschadigen.

Veilig, schoon water vanaf elke bron. Ongeacht waar uw water vandaan komt (bronwater of gemeentelijke waterleiding) of wat de kwaliteit van uw water is (zacht of hard), de AQUASTAT zorgt telkens weer voor vers, veilig, schoon, met stoom gedestilleerd water.



Effectief

Red het milieu, stop met het verspillen van geld aan duur water in flessen en voorkom beschadiging van de apparatuur door gedestilleerd water van slechte kwaliteit.



Handig

Voor de AQUASTAT is er behalve reiniging geen speciale verzorging nodig.



AQUASTAT

A01255

Prijs
660,00



OPTIM[®] BLUE

Oppervlakreiniger en desinfectiemiddel

Virusdodend. Bacteriedodend. Tuberculocidaal en schimmeldodend.

OPTIM beschermt dit allemaal.



Veilig

OPTIM bevat geen vluchtige organische stoffen en is niet irriterend voor ogen en huid.



Capaciteit

1 doos met kant-en-klare doekjes van 160 vellen (1 doos: 12 x 160 vellen)



Efficiënt

OPTIM reinigt en desinfecteert in één stap. OPTIM desinfecteert vele organismen met korte contacttijden, waardoor een groot oppervlak met minimaal afvegen wordt gedekt.



Milieuvriendelijk

Het actieve ingrediënt, waterstofperoxide, wordt afgebroken in water en zuurstof (H₂O₂) en laat geen actieve resten achter.

OPTIM BLUE Wipes

17,10 x 15,30 cm 160 stuks

A32925 Adviesprijs: 13,17

Promo per 12 / stuk

12,37



G4

NETWORKING

Technologie

SciCan's innovatieve G4 Networking Technology vereenvoudigt het gebruik van een Steri-Center. Het registreert en bewaakt elke cyclus 24/7 zodat u met maximale efficiëntie kunt werken. Het meldt menselijke of mechanische fouten voordat dit u tijd en geld gaat kosten.

G4-apparatuur van SciCan kan verbinding maken met en nauwkeurige informatie sturen naar uw slimme apparaten, zodat u cyclusgegevens, aanwijzingen en onderhoudsmeldingen binnen handbereik hebt.



Nauwkeurige cyclusgegevens

Geen zorgen als u weet dat cyclusgegevens nauwkeurig worden vastgelegd en te allen tijde toegankelijk zijn via smartphone, tablet of computer.



Betrouwbaar

Herinneringen en aanwijzingen met betrekking tot onderhoud voorkomen dat uw apparatuur uitvalt.



Software-updates

Automatische gebruikersinterface-updates voor uw G4-verbonden machines.



Technische ondersteuning op afstand

Directe en nauwkeurige verbinding met gespecialiseerde technici waardoor apparatuur op afstand kan ondersteund worden.



Recupel-bijdrage: 0,10. Prijzen zijn in euro exclusief btw en per stuk of verkoopseenheid. Druk- en zeffouten voorbehouden. Foto's zijn niet bindend. Toestellen boven de 5000 euro worden gratis geleverd en geplaatst. Plaatsing omvat steeds de levering, installatie (op de benodigde aansluitingen en leidingen, te voorzien door de klant zelf volgens onze instructies) de oplevering en een korte opleiding. Bij bestellingen boven de 150 euro exclusief btw worden geen administratie - en verzendkosten aangerekend. Promoties geldig van 01/10/2019 tot 30/09/2020 en zolang de voorraad strekt. Acties niet cumuleerbaar met andere promoties.

SciCan

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

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



TRY and BUY

Probeer* de toestellen STATMATIC smart en STATIM 2000 G4 één week uit in uw praktijk zonder aankoopverplichting !

Reserveer de toestellen op 03 450 93 20 of via verkoop@denta.be



* U kan in alle rust in uw praktijk de SCICAN toestellen uitproberen. Na ongeveer 1 werkweek neemt DENTA terug contact op. DENTA komt met de optie 'TRY and BUY' tegemoet aan de vraag van de tandarts. Omdat u zeker moet zijn van de aankoop van uw sterilisatie apparatuur. Die aankoop is doorgaans meer doordacht als u een aantal dagen de toestellen kan uittesten. Door deze extra service aan onze klanten aan te bieden, willen we onze positie in de dentale wereld nog meer verstevigen.

Plaatsing na afspraak en naargelang de vraag van de klanten.