

Hygiëne & Onderhoud

iCare+ / iCare / iClave plus / iClave mini / PANA SPRAY Plus

NSK

CREATE IT.

Veiligere en comfortabelere dagelijkse tandverzorging.

Zelfs het meest geavanceerde handstuk is waardeloos als het veilig gebruik niet kan worden gewaarborgd.

NSK is een wereldwijd gerenommeerde fabrikant van handstukken die via zijn geavanceerde technologieën de hoogste prestatienorm nastreeft.

De veilige en comfortabele systemen van NSK staan garant voor een efficiëntere reiniging, smering en sterilisatie.

Índice

iCare+	P 03-06
iCare	P 07-10
iClave plus	P 11-16
iClave mini	P 17-18
PANA SPRAY Plus	P 19-20
Productoverzicht	P 21
Toebehoren en Losse Onderdelen	P 22

iCare+

Automaat voor reiniging, desinfectie en smering van roterende instrumenten

Elk instrument dat gebruikt wordt voor tandheelkundige behandelingen moet gereinigd, gedesinfecteerd en onderhouden worden.

Na jaren van onderzoek heeft NSK een eenvoudig en efficiënt antwoord ontwikkeld, dat beantwoordt aan deze behoeften: iCare+.

iCare+ is een automatisch systeem dat de interne mechanismen en kanaaltjes evenals de uitwendige oppervlakken van de instrumenten reinigt en desinfecteert dankzij een volledige mechanische en chemische cyclus in opeenvolgende fasen.

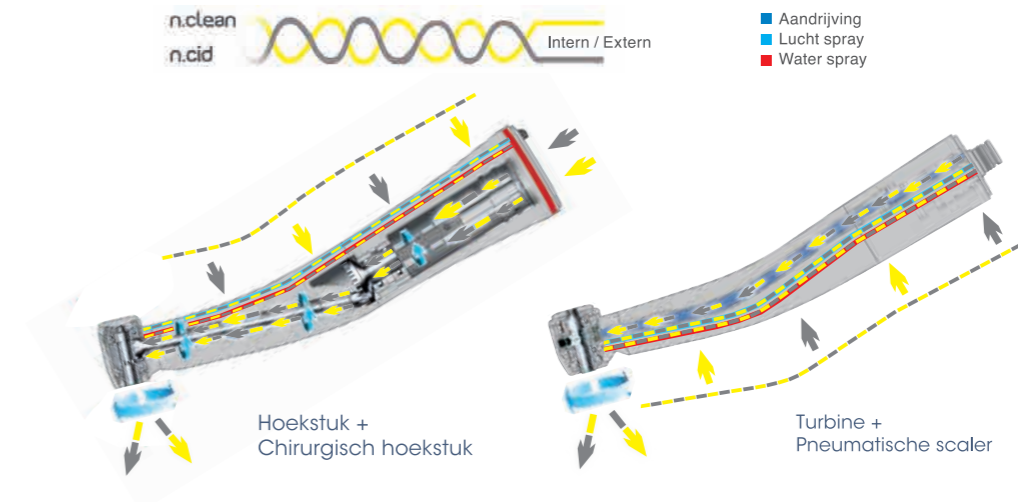
Voordelen

- Eenvoudig in het gebruik
- Automatisch
- Snel
- Effectief
- Permanente controle van de parameters voor consistente resultaten
- Universele aansluiting voor roterende instrumenten
- Validatie
- Traceerbaarheid
- Detecteert het spraytype van het instrument: intern of extern
- Consistente reproductie van de cycli



Intelligente oplossingen voor uw instrumenten

iCare+ is een intelligent apparaat dat instrumenten met zowel interne als externe spray of zonder spray kan behandelen. Het apparaat 'merkt' geblokkeerde kanalen op en 'herkent' een foutieve cyclus selectie voor een specifiek instrument, zodat een optimale cyclus steeds gewaarborgd is. Tijdens de verschillende cycli roteert de iCare+ de instrumenten. Er worden behandelproducten op alle inwendige mechanismen en in de kanalen van de instrumenten geïnjecteerd, zodat ze grondig worden gereinigd en gedesinfecteerd. Tegelijkertijd worden de uitwendige oppervlakken gereinigd en gedesinfecteerd door ze te besproeien met vloeistof onder druk. Elke cyclus heeft de juiste duur in overeenstemming met de Europese EN ISO 15883- en EN ISO 15883-5 norm om een optimale effectiviteit van de producten n.clean en n.cid en een perfecte, grondige reiniging en desinfectie van de instrumenten te waarborgen.



Veiligheid

De tests die zijn uitgevoerd door de instellingen Dr Brill en Microsept op extreem verontreinigde instrumenten (met gehepariniseerd schapenbloed, protamine, bacteriën en gisten) bewijzen dat de behandelcycli van de iCare+ in combinatie met het reinigingsproduct n.clean en het desinfectieproduct n.cid bewezen effectieve resultaten opleveren.

99,999% van de bacteriën geëlimineerd

Met de iCare+ is het aantal eiwitten na behandeling afgenomen tot ver onder de grens van 100 µg per instrument. Maw. de reductie van het microbiële contaminatieniveau (meer dan 5 Log Steps) van de behandelde instrumenten is equivalent aan 99,999% van de bacteriën.

Duurzame herhaalbaarheid van de cycli gegarandeerd

Het inwendige sensorcontrolesysteem van de iCare+ garandeert de consistente reproductie van elke cyclus, conform de parameters die in het laboratorium zijn vastgesteld.

Reiniging en desinfectie

Twee onmisbare producten bij het gebruik van de iCare+

iCare+ werkt in combinatie met de producten n.clean en n.cid. Deze producten zijn speciaal ontwikkeld voor roterende instrumenten, conform de in laboratoria uitgewerkte protocollen en de Europese en Internationale normen.

Een gecertificeerde productcombinatie

Er zijn laboratoriumtests uitgevoerd op de turbines, handstukken en hoekstukken van NSK en op instrumenten van concurrerende merken: de resultaten waren identiek voor alle gefeste instrumenten en steeds conform de norm EN ISO 15883- en EN ISO 15883-5. Het is dus noodzakelijk om de iCare+ te gebruiken in combinatie met het product n.clean voor de reiniging en n.cid voor de desinfectie van roterende instrumenten. Op deze manier bent u zeker van de optimale resultaten die gevalideerd zijn door laboratoria.

Een doelgerichte werking

n.clean is een reinigingsvloeistof met een reinigende, bacteriostatische en fungistatische werking. Het voorkomt dat eiwitten zich vastzetten op de inwendige en uitwendige oppervlakken van de instrumenten. De desinfectie vindt plaats dankzij de werking van n.cid, een desinfecterende oplossing met bactericide, fungicide en virucide werking*.

*Werking tegen omhulde virussen, evenals tegen niet-omhulde Adeno-virussen.

Perfekte traceerbaarheid

Een inwendig traceerprogramma

Naast het geïntegreerde validatieproces is er ook een programma beschikbaar om de door de iCare+ gegenereerde gegevens extern op te slaan. Voor elke uitgevoerde cyclus genereert de iCare+ een serienummer. Zodra de gegevens zijn overgebracht naar het programma, kan de behandelaar de cyclusinformatie aanvullen met de serienummers van de behandelde instrumenten, de productcode van de gebruikte vloeistoffen enz. Zodat de uitgevoerde verrichtingen volledig traceerbaar zijn.

Opslag van geschiedenis

Om alle behandelingen op te kunnen slaan die de iCare+ heeft uitgevoerd, is een USB-poort toegevoegd. Op deze manier kunnen alle gegevens via een geheugenstick worden overgebracht*.

Een gebruiksvriendelijke interface



Eenvoudig te gebruiken

De voortgang van het proces wordt aangegeven door de leds op het controlepaneel en de interne verlichting van de behandelkamer :

- Geel voor reiniging
- Wit voor desinfectie
- Blauw voor smering
- Als aan het einde van de cyclus de groene led oplicht, weet de behandelaar dat de instrumenten efficiënt zijn behandeld.



iCare+

iCare+ Conjuntos Completos

2 roterende aansluitingen voor hoekstukken of handstukken en 2 aansluitingen voor turbines
MODEL : iCare+ C2 REF : S102001

3 roterende aansluitingen voor hoekstukken of handstukken en 1 aansluiting voor turbine
MODEL : iCare+ C3 REF : S103001

Inhoud

- iCare+ unit
- Electriciteitssnoer
- Slang voor drukluchtaansluiting
- CD met gebruiksaanwijzing

Specificaties

• Voeding	: AC 100-230 V 50/60 Hz	• Uitwendige afmetingen	: B 400 x D 405 x H 355 (mm)
• Capaciteit	: tot 4 instrumenten	• Capaciteit van de olietank	: 500 mL
• Luchtdruk	: 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm ²)	• Capaciteit van de flessen voor het reinigings- en desinfectieproduct	: 500 mL
• Nettogewicht	: 14 kg		

*Enkel verbinding met Midwest 4 type *Luchtaansluiting is noodzakelijk (tussen 5,0-6,0 kgf/cm²)



iCare+ Adapter

MODEL : iCare+ Adapter PTL	REF : Z1127010	• Voor NSK turbines voor PTL-CL-LED koppeling
MODEL : iCare+ Adapter KV	REF : Z1127011	• Voor KaVo® turbines voor Mult iflex® LUX koppeling
MODEL : iCare+ Adapter SR	REF : Z1127013	• Voor Sirona® turbines voor Quick koppeling
MODEL : iCare+ Adapter WH	REF : Z1127012	• Voor W&H® turbines voor Roto Quick koppeling
MODEL : iCare+ Adapter BA	REF : Z1127014	• Voor Bien-Air® turbines voor Unifix® koppeling

Geeve dealer te vragen naar geschikte adapters.

Druk regelaar

MODEL : Drukregelaar voor iCare+ REF : S103500

Onderhoudsolie en Vloeistoffen

MODEL : n.clean (6 flessen 500 mL) REF : ACL600



MODEL : Onderhoudsolie (1 fles 1 L) REF : Z016117



MODEL : n.cid (6 flessen 500 mL) REF : ACD600



iCare

Reinigt en smeert automatisch

iCare tilt de norm voor onderhoudssystemen voor roterend instrumentarium naar een hoger niveau. U profiteert van het gebruiksgemak en talrijke functies in één stijlvolle en compacte behuizing waarmee u instrumenten volledig kunt reinigen en smeren. Het juiste oplossingsvolume wordt vooraf ingesteld op basis van het type instrument en het onderhoudsproces kan met één druk op de knop worden gestart. Het speciale systeem voor reiniging van de kop van het instrument brandschoon en met de purgeerselectiemodus kunt u de purgeertijd naar gelang van de situatie aanpassen. Zo bent u zeker van het meest uitgebreide onderhoud. Dankzij de stijlvolle en compacte behuizing neemt de iCare weinig ruimte in beslag en past hij perfect in uw werkomgeving.

Voordelen

- Vooraf instellen van het oplossingsvolume op basis van het type instrument (turbine of hoekstuk) ;
- Grondig reinigen en smeren op eenvoudige wijze ;
- De speciale reinigingsfunctie voor de kop van het instrument garandeert dat de kop grondig ; wordt gereinigd en gesmeerd
- Met de purgeermodus wordt overtollige olie geheel verwijderd ;
- Dankzij de geïntegreerde grote olietank (1,2 Liter) hoeft u de olie niet vaak bij te vullen.



Groot, ergonomisch en gemakkelijk leesbaar paneel

Eén druk op de knop om te beginnen met smeren.

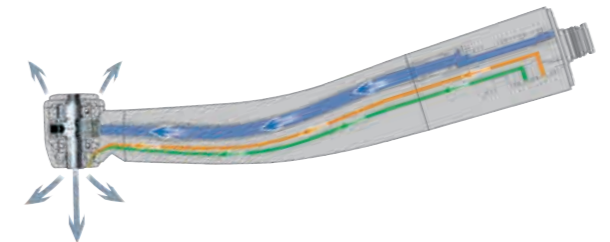


Vooraf instellen van het juiste oplossings volume op basis van het instrumenttype

Het juiste oplossingsvolume wordt vooraf ingesteld op basis van het type instrument (lage of hoge snelheid). Voor een gegarandeerd grondige smering met één druk op de knop.

Turbines

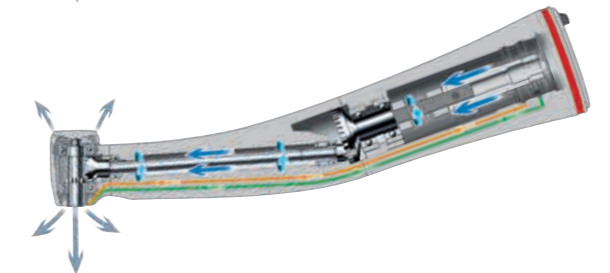
iCare reinigt grondig de onderdelen van de turbines.



Hoek- en handstukken

Hoek-en handstukken bevatten tandwielsystemen die extra diepe penetratie van de smeeroplossing vereisen.

Het NSKrotatiesysteem garandeert dat er voldoende olie wordt aangebracht op de inwendige onderdelen van alle hoek-en handstukken.



Geschikt voor zowel NSK instrumenten als instrumenten van andere merken

Hoek-en handstukken van NSK en andere merken kunnen rechtstreeks worden aangesloten op de bijgeleverde koppeling. Voor turbines van NSK hebt u de PTL-adapter nodig. Daarnaast zijn er adapters verkrijgbaar voor het aansluiten van turbines van de meeste andere merken.

Selectie van de cyclus

Afhankelijk van het type instrument kiest u tussen kort, medium of lange cyclus dmv. De air toets.



Reinigingsfunctie voor instrumentenkop

De reinigingsfunctie voor de kop van het instrument verwijdert alle resten aan de binnenzijde van de kop.



Boorkopfilter voorkomt lekkage van sproeiveel (Optioneel)

Om de eventueel gegenereerde sproeiveel te absorberen, waardoor lekkage wordt voorkomen.



Eenvoudig te reinigen

De deur vooraan van de iCare kan volledig worden verwijderd, zodat u het systeem snel en gemakkelijk kunt schoonmaken.



Olietank

De grote olietank van de iCare heeft een inhoud van 1,2 Liter, zodat u de inhoud van een 1-Literfles met onderhoudsoplossing in één keer kunt toevoegen en minder vaak hoeft bij te vullen. Dankzij het bijgeleverde mondstuk gaat het bijvullen op een schone en gemakkelijke manier.



Veilig gebruik dankzij ingebouwde alarmfuncties

De alarm LED verzekert veilig en precies gebruik door u te alarmeren bij sommige situaties, zoals gebrek aan reinigingsvloeistof of niet goed gesloten deur.

Stijlvol en compact

In haar zoektocht naar ultiem gebruiksgemak heeft NSK de iCare zo ontworpen dat dit automatisch onderhoud kan uitvoeren op maximaal 4 instrumenten tegelijk. De iCare is ook gemakkelijk te installeren en neemt weinig ruimte in beslag: u kunt het systeem haast overal plaatsen.



iCare

iCare Complete Sets

2 roterende aansluitingen voor hoekstukken of handstukken en 2 aansluitingen voor turbines
MODEL : **iCare C2 Type** REF : **Y1002787**

3 roterende aansluitingen voor hoekstukken of handstukken en 1 aansluiting voor turbine
MODEL : **iCare C3 Type** REF : **Y1002788**

Inhoud

- iCare unit
- Electriciteitsnoer
- Opzetstuk voor spantang
- Onderhoudsolie (1 L)
- Filter set
- Absorptiedoekje voor olie
- Luchtslang

Specificaties

- Voeding : AC 100-240 V 50/60 Hz
- Luchtdruk : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm²)
- Gewicht : 6,5 kg (C2 type / C3 type)
- Afmetingen : B 280 x D 240 x H 350 (mm)
- Capaciteit van de olietank : 1,2 L

- Enkel aansluiting op Midwest 4 type
- Luchtaansluiting noodzakelijk (5,0-6,0 kgf/cm²)
- Phatelus motoren en airscales voor smering niet in iCare gebruiken – Het iCare systeem is niet geschikt voor het smeren van deze producten.
- Indien bloed infiltreert in het instrument is het mogelijk dat iCare de interne componenten niet volledig kan reinigen, en kan coagulatie voor technische problemen zorgen. In dit geval dadelijk oliën met PANA SPRAY Plus.



iCare Adapters

MODEL : **PTL Adapter** REF : **Z257010**

MODEL : **B2/M4 Adapter** REF : **T904**

MODEL : **KV Adapter** REF : **Z257020**

MODEL : **SR Adapter** REF : **Z257023**

MODEL : **WH Adapter** REF : **Z257021**

MODEL : **BA Adapter** REF : **Z280022**

MODEL : **F-Type Adapter** REF : **Z280042**

- Voor NSK turbines voor PTL-CL-LED koppeling
- Voor Borden 2 voies turbines
- Voor KaVo® turbines voor Mult iflex® LUX koppeling
- Voor Sirona® turbines voor Quick koppeling
- Voor W&H® turbines voor Roto Quick koppeling
- Voor Bien-Air® turbines voor Unifix® koppeling
- Voor ENDO-MATE TC2, DT koppen

Gelieve dealer te vragen naar geschikte adapters.

Onderhoudsolie

MODEL : **Onderhoudsolie voor iCare (1 fles van 1 Liter)**
REF : **Z016130**



MODEL : **Onderhoudsolie voor iCare (Pakket van 6 flessen)**
REF : **Y1002783**

MODEL : **Nevel filter set**
REF : **Y900159** ● Verkocht per 12



MODEL : **Doekjes voor olieabsorptie**
REF : **U433135** ● Verkocht per 10



iClave

Optimale prestaties voor uw roterende instrumenten dankzij de langverwachte autoclaafserie van NSK

Zelfs het beste instrument is nutteloos als u het niet veilig kunt gebruiken en ontsmetten. NSK heeft zijn hoogontwikkelde kennis, verworven als betrouwbare internationale fabrikant van roterende instrumenten, benut om 'instrument-vriendelijke' autoclaven te introduceren: de langverwachte iClave-serie.



iClave+

iClave

iClave plus

iClave mini

PANNA SPRAY Plus

iClave plus

Meer Veiligheid, Hogere Capaciteit.

Met koperen kamer om te voldoen aan de strenge eisen voor klasse B-sterilisatie betreffende capaciteit en efficiëntie.

Luchtturbines, hoekstukken en andere dynamische tandheelkundige instrumenten bestaan uit zeer precieze micro-mechanismen. Een zorgvuldige sterilisatie is dus geboden om hun prestaties te behouden. NSK koos voor een uitstekend geleidende koperen kamer om te voldoen aan klasse B, de strengste Europese norm voor sterilisatie. Het systeem is buitengewoon efficiënt, ondanks de grote capaciteit.

Voordelen

- Hogere capaciteit
- Snellere sterilisatie
- Efficiëntere droogfase
- Zuiniger en milieuvriendelijker
- Milde sterilisatie van handstukken



Een model van 17,5 Liter dat voldoet aan de strengste sterilisatienorm

Met koperen kamer om intermetemperatuurschommelingen te minimaliseren. Efficiënte sterilisatie van méér instrumenten, minimale verspilling van ruimte.

50% meer capaciteit dan conventionele autoclaven

De iClave plus kan zijn capaciteit van 17,5 Liter volledig benutten doordat de temperatuur in de hele kamer, ook kort bij de wanden, nagenoeg hetzelfde is en de oppervlaktetemperatuur voortdurend wordt gecontroleerd. De iClave plus biedt 50% meer sterilisatieruimte dan een conventionele rvs-kamer van dezelfde grootte. Dit verbetert de veiligheid, doordat instrumenten minder dicht bij elkaar worden geplaatst.



Voordelen van de NSK-autoclaven:
het hoge warmtegeleidingsvermogen van koper en een gepatenteerd verwarmingssysteem



De uitstekende warmtegeleiding van de koperen kamer levert uitstekende prestaties op

Koperen Kamer

Koperen kamer met zeer goede warmtegeleiding en gelijkmatige temperatuur

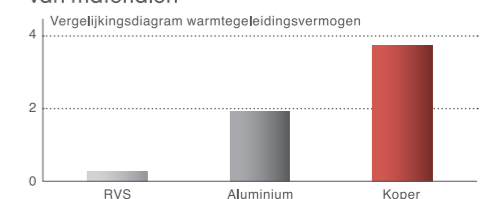
Door het gebruik van koper voor de kamer is de warmtegeleiding 17,7 keer beter dan roestvast staal. De koperen kamer heeft een gelijkmatige binnentemperatuur, ondanks de grote capaciteit.

Adaptief Warmtesysteem

Geavanceerd verwarmingssysteem voor een uitstekende warmtegeleiding

Het innovatieve verwarmingssysteem van NSK benut het uitstekende warmtegeleidingsvermogen van koper optimaal. De koperen kamer is omhuld door een speciale verwarmers die ook in satellieten wordt gebruikt. Deze bevat elektrothermisch materiaal ingebed in silicone om de hele ruimte gelijkmatig te verwarmen, zonder warmteverlies.

Verschillen in warmtegeleidingsvermogen van materialen



Het warmtegeleidingsvermogen van koper is respectievelijk 1,9 keer en 17,7 keer groter dan dat van aluminium en roestvast staal.

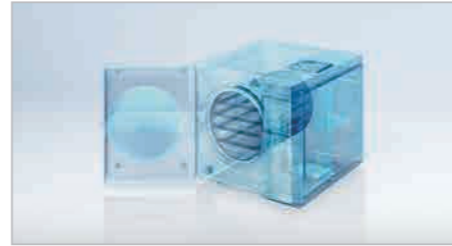


Veilig en Duurzaam

Geavanceerde veiligheid en duurzaamheid dankzij gebruiksvriendelijke functies

Vacuümsterilisatie voor alle soorten instrumenten

Een vacuumpomp verwijdert voor de sterilisatie de lucht uit de kamer en de holtes van het handstuk.



Bacteriefilter voor meer veiligheid

De iClave plus ventileert lucht door een bacteriefilter tijdens de droogfase, waardoor het risico op herbesmetting wordt uitgebannen.

Ontwikkeld om de productbetrouwbaarheid te verhogen

Consistente temperaturen in de kamer bannen belasting door temperatuurschommelingen uit en beperken het risico op problemen. NSK onderzocht de productbetrouwbaarheid om een veilige behandeling te garanderen. Er zijn drie temperatuursensoren om de temperatuur in de iClave plus te controleren en twee in de iClave mini. Een jaarlijkse onderhoudsherinnering helpt storingen voorkomen en verbetert de betrouwbaarheid.

Frame van roestvast staal voor meer duurzaamheid

De iClave is extra robuust door een frame van roestvrij staal, wat onder de huidige autoclaven een zeldzaamheid is. In combinatie met de koperen kamer levert dit een zeer duurzaam product op.

Constance bewaking van bedrijfsparameters voor een veilige werking

Het procesevaluatiesysteem bewaakt voortdurend de druk, temperatuur, waterkwaliteit en stoom. Overige functies zijn een cyclusteller, hoogte-afstelling, onderhoudsbewaking, drevoudige vergrendeling, automatische uitschakeling en dubbele watertank.



Gebruiksvriendelijk, gemakkelijk leesbaar bedieningspaneel

Dankzij het hoogwaardige ontwerp en de uitstekende leesbaarheid is het paneel gemakkelijk te bedienen en onderhouden. De kleuren veranderen afhankelijk van de toestand, waardoor de sterilisatie betrouwbaarder wordt.
[Tekst Kleuren] Keuzescherf: Selection screen Tijdens gebruik: During operation Sterilisatie voltooid: Sterilization complete Foutmelding: Error



Registratie van gegevens over de sterilisatiecyclus

Alle sterilisatiecycli worden geregistreerd op een USB-flashstation. Er is geen speciale software nodig om gegevens van alle cycli te bekijken en af te drukken. Het systeem registreert alle relevante cyclusparameters met een unieke datum en tijdstempel.

iClave plus EN 13060 : Klasse B

MODEL : iClave plus 230 V REF : Y1003077

Technische gegevens

- Externe afmetingen : B 445 x D 585 x H 440 (mm)
- Afmetingen kamer : ø240 x 384 (mm)
- Capaciteit kamer : 17,5 Liter
- Netto gewicht : 55 kg
- Maximaal stroomverbruik : 1.920 W
- CE voedingsspanning : AC 230 V - 50/60 Hz
- Luchtuitdrijvingsysteem : Vacuümpomp 2, 3, 4 vacuümfasen
- Max. belading : 4 kg (Massief), 1,5 kg (Poreus)

Externe afmetingen (excl. uitsteeksel)

Programma's	Parameters			Klasse
1 Universeel	134°C	5 min	3 vacuüm	B
2 Voorzichtig	121°C	20 min	3 vacuüm	B
3 Flash	134°C	3 min	2 vacuüm	S
4 Kleine lading *1	134°C	4 min	3 vacuüm	B
5 Prion	134°C	18 min	3 vacuüm	B
6 Kritisch 134°C	134°C	5 min	4 vacuüm	B
7 Kritisch 121°C	121°C	20 min	4 vacuüm	B
8 Speciaal	105-135°C	3-90 min	2-4 vacuüm	—

● Bowie & Dick : 134°C / 3,5 min / 3 vacuüm ● Vacuumtest : 20 min

*1 Kleine lading: inclusief holle instrumenten type A en B (Max. 0,5 kg)

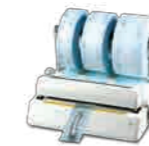


Optioneel Toebehoren

Verzegelingsapparaat Newseal Plus

Hoge opbrengst. Voor het gemakkelijk en automatisch afsluiten van zakken voor sterilisatie.

- Zelfregelende verzegeling vanaf 10 mm
- Intrekkend mes
- Visuele en akoestische verzegelingsaanduiding
- Rolhouder
- Voorbereid voor wandmontage



MODEL : Verzegelingsapparaat Newseal Plus
REF : Z1279001

Barcodelabelprinter

Verbeterd de traceerbaarheid door steriele instrumenten te koppelen aan patienten.



MODEL : Barcodelabelprinter
REF : Z1281001

Helixtest

Set om de stoompenetratie in de holtes van instrumenten te testen.



MODEL : Helix Test
REF : Z1283001

USB-gegevenslogger

Sla alle cyclusinformatie direct op in een bestand, zonder papieren verslag. Het USB-station van 2 GB, geleverd met de USB-loginterface, maakt het mogelijk om meer dan 10.000 cycli op te slaan.



MODEL : USB Flash drive (2,0 GB)
REF : Z1280001

DX-etikettermachine

Voor uitstekende traceerbaarheid, snel en gemakkelijk. Het etiket toont de productie- en vervaldatum, de naam van de bediener, het cyclnummer en andere informatie.



MODEL : DX-etikettermachine
REF : Z1282001

Automatische demineralisator Purity

Een hoge waterkwaliteit is essentieel om de kwaliteit van de sterilisatie te verbeteren. We bieden een optioneel automatisch watertoevoerapparaat met een demineralisatiefunctie.



MODEL : Purity
REF : Z1284001

iClave mini

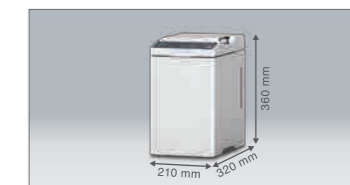
De kleinste en lichtste van de serie
Een autoclaaf voor roterende instrumenten
die klein genoeg is om overal te gebruiken



Een autoclaaf voor dynamische instrumenten, ontworpen door een fabrikant van roterende instrumenten, die voldoet aan klasse S van de Europese sterilisatienorm. De iClave mini steriliseert zelfs de onzichtbare delen van instrumenten en is volledig draagbaar, zodat u hem overal kunt gebruiken.

Klein genoeg om in elke ruimte te passen

De iClave mini weegt slechts 15,5 kg. Sluit hem aan en begin meteen met steriliseren. Het compacte, elegante design staat prachtig in het interieur van elke kliniek.



Effectieve sterilisatie van holle instrumenten

De iClave mini voldoet aan klasse S van de Europese sterilisatienorm. Het apparaat ontluicht herhaaldelijk om ook de binnenkant van het instrument te steriliseren.



Snel en compact, maar met een grote capaciteit

De nieuwe technologie voor directe verwarming in de kamer van 2,5 Liter heeft als doel net zo goed te functioneren en presteren als de combinatie van een koperen kamer en een adaptief verwarmingssysteem. iClave mini heeft een compact formaat, maar een grote capaciteit en voert snelle en efficiënte cycli uit.



Gebruiksvriendelijk, gemakkelijk leesbaar bedieningspaneel

Het paneel van de iClave mini heeft een hoogwaardig ontwerp en een uitstekende leesbaarheid. Daardoor is het gemakkelijk te bedienen en onderhouden, wat de betrouwbaarheid van de sterilisatie verbetert.



Een gebruiksvriendelijk ontwerp

De iClave mini is ontwikkeld voor gebruiksgemak en dagelijks onderhoud. Door de strakke, naadloze vormgeving aan de binnen- en buitenkant en het ontwerp van het bedieningspaneel is deze autoclaaf in alle opzichten zeer gebruiksvriendelijk.



iClave mini EN 13060 : Klasse S

MODEL : iClave mini 230 V REF : Y1003074

De kleinste en lichtste van de serie, overal te gebruiken

Exclusief ontwikkeld voor roterende instrumenten.
Draagbaar en overal te gebruiken.



Technische gegevens

• Externe afmetingen	: B 210 x D 320 x H 360 (mm)
• Afmetingen kamer	: ø130 x 200 (mm)
• Capaciteit kamer	: 2,5 Liter
• Netto gewicht	: 15,5 kg
• Maximaal stroomverbruik	: 750 W
• CE voedingsspanning	: AC 230 V - 50 Hz
• Luchtuitdrijvingsysteem	: Drukontluchting
• Max. belading	: 1 kg (Massief), 0,5 kg (Poreus)

	Programma's	Parameters	Klasse
1	134°C Massief	134°C 4 min	S
2	134°C Poreus	134°C 14 min	S
3	121°C Massief	121°C 20 min	S
4	121°C Poreus	121°C 30 min	S

Externe afmetingen (excl. uitsteeksel)

PANA SPRAY Plus

PANA SPRAY Plus is een speciaal samengesteld smeermiddel voor turbines en luchtmotoren, algemeen en erg doeltreffend : Door regelmatig PANA SPRAY te gebruiken, zorgt u voor blijvende prestaties en duurzaamheid van turbines en luchtmotoren. Gebruik PANA SPRAY Plus telkens vóór u gaat autoclaveren.



MODEL : Pana Spray Plus REF : Z182100
 ● Voor turbines en hand-en hoekstukken en luchtmotoren ● 500 mL ● Olie met alcohol

MODEL : Set de Pana Spray Plus REF : Y900630
 ● PANA SPRAY Plus verpakking van 6

MODEL : Ponta do bico REF : Z020201



Opzetstukken PANA SPRAY Plus



MODEL : Opzetstuk voor NSK turbines REF : P183090
 ● Ook geschikt voor Phatelus en Mach koppelingen



MODEL : Opzetstuk voor KV REF : Z090051
 ● Voor KaVo® MULTIflex® LUX



MODEL : Opzetstuk voor SR REF : Z090052
 ● Voor Sirona® Quick Koppeling



MODEL : Opzetstuk voor WH REF : Z090054
 ● Voor W&H® Roto Quick



MODEL : Opzetstuk voor BA REF : Z090053
 ● Voor Bien-Air® Unifix®



MODEL : E-Type opzetstuk REF : Z019090
 ● Voor hand-en hoekstukken type E*



MODEL : F-Type opzetstuk REF : Z256090
 ● Voor koppen van : ENDO-MATE TC2, ENDO-MATE DT / iSD900

*Type E : Conform ISO 3964.

Voorverpakt vochtabsorberend doekje voor spra

Een praktische manier om te vermijden dat het verstoven product in de omgeving terecht komt. Stop heel eenvoudig het instrument in de disposable voor absorptie en gebruik daarna de spray met smeermiddel.



MODEL : Voorverpakt vochtabsorberend doekje voor spray REF : Y900084

● Verkocht per 10

Instrumentenstaanders



De NSK instrumentenstaander is de meest praktische manier om NSK turbines en hoekstukken op te bergen. Autoclaveerbaar op 135°C.



MODEL : Multi Stand Completo REF : Z036

● Voor turbines, hoekstukken en handstukken



MODEL : Multi Stand para Phatelus REF : Z036002

● 3 x Adapters A ● 2 x Adapters C



Adapters voor instrumentenstaanders



MODEL : Adapter A REF : Z036201
 ● Voor turbines en luchtmotoren



MODEL : Adapter SR REF : Z036205
 ● Voor Sirona® Quick Coupling



MODEL : Adapter B REF : Z036202
 ● Voor hand-en hoekstukken type E*



MODEL : Adapter WH REF : Z036207
 ● Voor W&H® Roto Quick



MODEL : Adapter C REF : Z036203
 ● Voor koppelingen Phatelus en Mach



MODEL : Adapter BA REF : Z036206
 ● Voor Bien-Air® Unifix®



MODEL : Adapter KV REF : Z036204
 ● Voor KaVo® MULTIflex® LUX



MODEL : Adapter F REF : Z036209
 ● Voor koppen van : ENDO-MATE TC2 Endo-Mate DT / iSD900

*Type E : Conform ISO 3964.

Producto Verzicht

Onderhoud	
<p>iCare+</p>  <p>Reiniging, Desinfectie en smering</p>	<p>iCare</p>  <p>Schoonmaken en Smeren</p>

Sterilisatie	
<p>iClave plus</p>  <p>EN 13060: Klasse B</p>	<p>iClave mini</p>  <p>EN 13060: Klasse S</p>

Glijmiddel Spray

PANA SPRAY Plus



Organisator

Multi Stand



Toebehoren en Losse Onderdelen

iCare+

MODEL : O-ring Type-E (Set van 2)
REF : 0312074080



MODEL : Blister
REF : S103106



iCare

MODEL : Luchtfilter
REF : U508352



MODEL : Koppelsstuk voor de Reiniging
REF : Z257301



MODEL : Set Dampfilters (Set van 200)
REF : U1120118

