

ANUBIS®  
c a r e

## GEBRUIKSAANWIJZING



HETE LUCHT STERILISATOR  
ANUBIS CARE

# WAARSCHUWINGEN

De Anubis Care hete lucht sterilisator is een droge sterilisator. Plaats geen nat materiaal in de sterilisatiekamer van het apparaat vermijd het risico van kortsluiting.

## INTRODUCTIE

### Normatieve verwijzingen

De hete lucht sterilisator van Anubis Care voldoet aan de essentiële eisen van de richtlijnen van de Raad: Medische Hulpmiddelen 93/42 / CEE e smi, klasse II b conform de nationale normen die zijn vertaald in de geharmoniseerde normen: EN 61010-1 EN 61010-2-040 EN 61326 - 1 EN 60601-1-6 EN 62366 UNI CEI EN ISO 14971 De hete lucht sterilisator van Anubis Care voldoet automatisch aan RoHS 2011/65 / EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

### Verwacht materiaalgebruik om te steriliseren

De apparatuur wordt gebruikt voor het steriliseren van chirurgische instrumenten in de medisch-paramedische sector. De materialen die moeten worden gesteriliseerd moet bestand zijn tegen bedrijfstemperaturen van 0 ° tot 200 ° C. Laad geen giftige stoffen in de sterilisator. Anubis Care aanvaardt in dit opzicht geen enkele verantwoordelijkheid.

### Verantwoordelijkheid van de fabrikant

De apparatuur is vervaardigd in overeenstemming met de Europese regelgeving. Het gebruik van deze apparatuur is beperkt tot de functies waarvoor deze oorspronkelijk was ontworpen en vervaardigd. De gebruiker is verantwoordelijk in geval van mogelijke risico's en gevaren die worden veroorzaakt door onjuist gebruik van de sterilisator. De productgarantie is gelijk aan twaalf maanden vanaf de aankoopdatum.



# INSTALLATIE

Om te controleren of het transport is gebeurd onder omstandigheden van aanvaardbare vochtigheid om de veiligheid van de hete lucht sterilisator niet in gevaar te brengen. Om te voorkomen het toestel in een vochtige omgeving te houden of te gebruiken. (Anubis Care accepteert geen aansprakelijkheid als het toestel in een vochtige omgeving wordt gebruikt alsmede het onjuist gebruik van de instrumenten). Controleren of de spanning van geschikte invoer op het etiket aan de achterkant overeenkomt met die op de plaats van installatie (maximale variatie van de spanning van het net:  $\pm 10\%$ ). Plaats de kabel in de netspanning, en controleer of dat de lampen werken. In geval van niet-naleving van deze bepalingen wijst Anubis Care elke aansprakelijkheid af. Om een juiste massa naar de aarde van de algemene plant te verifiëren. Om de sterilisator op een effen oppervlak te plaatsen, om het te vergemakkelijken ventilatie van dezelfde.

Ga niet dichterbij de sterilisator dan minder dan 10 cm. van muren of andere uitrusting om en pas op voor ventilatie en om contact met oppervlakken te vermijden om brand te voorkomen zonder rook. Ga niet naar voorwerpen of andere voorwerpen in de buurt van de straal van opening van de deur van het instrument met het doel om laat de juiste opening van dezelfde toe.

# KENMERKEN

## Technische data

Gewicht:	3,5 kg
Buiten afmeting (cm):	breedte 31 - Hoogte 18 - Diepte 18
Binnenste afmetingen (cm):	breedte 24.5 - Hoogte 5.5 - Diepte 11.5
Absorptie:	270 watt
Stroomvoorziening:	230 V - 50 Hz

## Omgevingswerkomstandigheden

Temperatuur:	5 ° - 40 °
Vocht (met max. T ° 31 °):	80%
Vocht (met max. T ° 40 °):	50%

## Aanbevolen tijden en temperaturen

De temperaturen die kunnen worden geprogrammeerd, zijn afhankelijk van de specifieke kenmerken die door de fabrikant en / of op zijn opgegeven het te steriliseren instrument. De aanbevolen temperaturen voor droge sterilisatie variëren van 150 ° tot 180 °. BELANGRIJK: het personeel dat de sterilisator gebruikt, moet de bovengenoemde temperaturen respecteren. Maximaal programmeerbare temperatuur: 200 ° C. De aanbevolen sterilisatietijden variëren van minimaal 30 minuten tot maximaal 45/60 notulen. Maximale programmeerbare tijd: 120 minuten.



## BEDRIJFSMODI

---

**LET OP:** De zekerheid van de sterilisatie is volledig ingediend bij de gebruiker, omdat het een heel eenvoudig hulpmiddel is voorziet geen alarmen van welke aard dan ook. De operator moet altijd aanwezig zijn tijdens de werking van de apparatuur het verifiëren van mogelijke tekortkomingen in het net die de fase van sterilisatie in gevaar zouden kunnen brengen

- Reinig zorgvuldig en veeg de instrumenten om te steriliseren
- Steek de stekker in het stopcontact
- Om de temperatuur te programmeren: draai aan de thermostaatknop en stel de wijzer in op de gewenste temperatuur bereiken.
- Draai de timerknop met de klok mee en stel de aanwijzer in op de benodigde tijd (max. 120 minuten).

Na voltooiing van deze handelingen, zullen de twee kleuren pilootlampen u de bedrijfsstatus van de sterilisator tonen (groen controlelampje = bedrijf, geel controlelampje = thermostaat). Alvorens op de geprogrammeerde temperatuur te stabiliseren, geel controlelampje knippert zo nu en dan (om aan te geven dat de temperatuur stijgt). Voor een correct gebruik van de machine, raden we aan de mand niet overmatig te belasten, om een goede warmtecirculatie mogelijk te maken.

## TRANSPORT- EN OPSLAGVOORWAARDEN

---

De sterilisator is uitgerust met een verpakking die normale transportvoorzorgsmaatregelen vereist voor breekbare materialen, zoals aangegeven op de verpakking zelf. Zorg ervoor dat u het verpakkingsmateriaal bewaart voor toekomstige verzending of moet de machine gerepareerd worden. In geval van opslag, plaats de sterilisator in een vochtvrije ruimte om elektriciteit te beschermen onderdelen.

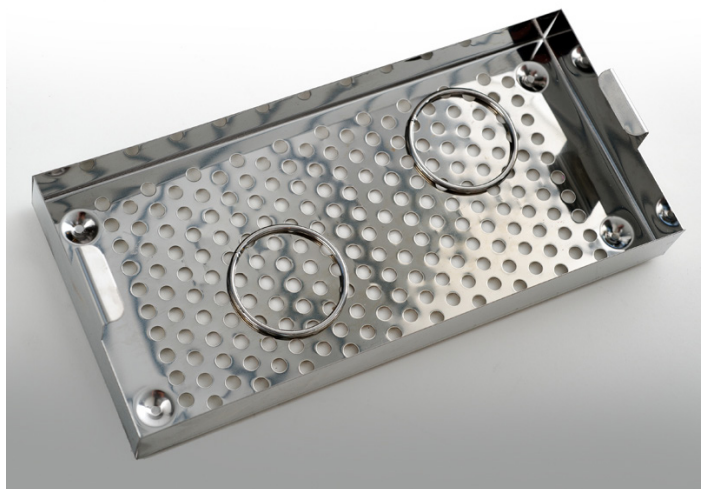
## ONDERHOUD EN REINIGING

---

Alle onderhoud moet worden uitgevoerd na het loskoppelen van de voedingskabel en wanneer de machine volledig koud is. Operaties voor het reinigen van de sterilisatiekamer (om zichzelf / zichzelf te herhalen met dagelijkse frequentie):

Naar een sterilisator met losgekoppelde kabel, om een doek te gebruiken met gedestilleerde alcohol (90%) en om de kamer van het droge te reinigen - sterilisator.

**OPGELET:** Wijzig de machine niet zonder de toestemming van de fabrikant. Neem in geval van storing contact op met de fabrikant. Als reparaties worden aanbevolen om de sterilisator voor de fabrikant te maken, gebruik dan de originele verpakking. Gebruik geen spray of plassen water. Laat het water niet binnendringen: gevaar voor kortsluiting. Om maandelijks te controleren of de voedingskabel zowel in goede staat is. Controleer regelmatig (voor het geval er problemen zijn) of de veiligheidsinrichting (thermostaat) correct functioneert. Als de veiligheidsthermostaat wordt geactiveerd, ontkoppel dan de stekker en reset de rode knop op de thermostaat.



## BEDIENINGSPANEEL

- 1 = thermostaat
- 2 = operatie controlelamp
- 3 = thermostaat-controlelamp
- 4 = timer



## VEILIGHEIDSREGELS EN VOORZORGSMAATREGELEN

Draag bij het gebruik van de sterilisator altijd beschermende handschoenen om mogelijke brandwonden te voorkomen (voorzorg naamplaatje "WAARSCHUWING: GEVAAR VAN BRANDWONDEN" kan worden gevonden op het buitenste frame van de sterilisator)

**LET OP TIJDENS HET AANBRENGEN VAN DE INSTRUMENTEN VAN DE STERILIZER: GEVAAR VAN BRANDWONDEN - SLIJTAGE BESCHERMENDE HANDSCHOENEN.**

De sterilisator mag alleen worden gebruikt door uitdrukkelijk geautoriseerd personeel, op de hoogte van de "Sterilisatie technieken", de materialen die kunnen worden gesteriliseerd en de aanbevolen tijden en temperaturen die moeten worden gevolgd.

Dit apparaat moet enkel worden gebruikt voor het doel waarvoor het oorspronkelijk is ontworpen en vervaardigd: sterilisatie van chirurgische instrumenten voor gebruik op medisch en paramedisch gebied. Alle voorzorgsmaatregelen moeten absoluut worden genomen om oneigenlijk gebruik van de machine door onbevoegden te voorkomen mensen. Wijziging, verwijdering of ontkoppeling van bestaande thermische en elektrische beveiligingen is ten strengste verboden. De operator mag geen reparaties aan de machine uitvoeren. Koppel de sterilisator altijd los tijdens het schoonmaken en onderhoud van hetzelfde. Bovendien moet het altijd helemaal koud zijn. Bij het steriliseren van chirurgische instrumenten (zoals scalpels of puntige instrumenten) moeten veiligheidsschoenen bij voorkeur worden gedragen. Controleer periodiek of de voedingskabel niet is beschadigd. OPGELET: Wijzig de machine niet zonder de toestemming van de fabrikant. Neem in geval van storing contact op met de fabrikant. Als reparaties worden aanbevolen om de sterilisator voor de fabrikant te maken, gebruik dan de originele verpakking.

### Ontmanteling en afdanken van het apparaat

De hete lucht sterilisator van Anubis Care is gebouwd met materiaal van ijzerhoudende, component elektronische en plastic voorwerpen. In het geval dat het instrument niet meer kan worden gerepareerd en gebruikt, om de verschillende componenten te scheiden volgens de materiaal waaruit zij zijn samengesteld, om een eventueel hergebruik of een gediversifieerde verwijdering te vereenvoudigen. Wanneer het toestel is gesloopt zijn er geen specifieke instructies om uit te voeren. Verander het instrument niet op plaatsen die niet worden bewaakt. Raadpleeg altijd de wetten van het land van gebruik.

### Legende van symbolen

<b>Warning:</b> read operating instructions	
<b>Warning:</b> danger of burns	
<b>Warning:</b> danger of electric shocks	
<b>Warning:</b> wear protective gloves	
Not treated as municipal waste. Follow rules for municipal disposal.	

# VERKLARING

---

De ontwerpafdeling van Anubis Care in België, is voortdurend op zoek naar nieuwe technologieën en kennis. Kleine verschillen tussen de tekst in deze handleiding en in het ontwerp zijn steeds mogelijk. Het CE-label op de achterkant van het toestel bevat de volgende (technische) gegevens:

- Voeding: spanning (V)
  - Stroomverbruik: Watt
  - Frequentie (Hertz - Hz)
  - Stroomsterkte van de printzekering (Ampère - AT)
  - Model van het apparaat
  - Dit CE-label is de garantie dat dit apparaat werd ontwikkeld en gebouwd in overeenstemming met recente EU-richtlijnen.
- Verwijder dit label niet.** Deze gegevens zijn belangrijk voor de garantie en bevatten informatie wanneer u uw leverancier om raad vraagt.

De garantie begint vanaf de dag van levering, waarvan de factuur/rekeningafschrift als bewijs geldt. Bewaar dus deze factuur/rekeningafschrift goed. De garantie en aansprakelijkheid met betrekking tot het product vervalt bij misbruik of oneigenlijk gebruik, onbevoegde wijzigingen en aanpassingen, reparatie door een niet-geautoriseerde service, of door schade door val of ruw gebruik. Dit geldt ook voor de aansprakelijkheid voor materiële en persoonlijke schade. Wanneer het toestel wordt teruggestuurd, moet dit gebeuren in de originele verpakking.

## EC DECLARATION OF COMPLIANCE, CE

**Importer** Anubis Care bvba

**Address.** Donksesteenweg 212, 2930 Brasschaat (Antwerp), België

**Tel:** +32 (0)36473612 **E-mail:** info@anubiscare.be **VAT number:** BE0809628631

**Richtlijn medische Hulpmiddelen 93/ 42 / CEE**, klasse II b conform de nationale normen die zijn vertaald in de geharmoniseerde normen: EN 61010-1 EN 61010-2-040 EN 61326 - 1 EN 60601-1-6 EN 62366 UNI CEI EN ISO 14971 De hete lucht sterilisator van Anubis Care voldoet automatisch aan RoHS 2011/65 / EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

**01-01-2022**

Robert-Jan de Bruijn, zaakvoerder.