

D

NUK Mikrowellen Dampf-Vaporisator

Verwendungszweck

Der NUK Mikrowellen Dampf-Vaporisator ist praktisch, wirtschaftlich und für alle NUK Glas- und PP-Flaschen (First Choice und New Classic Flaschen) sowie weitere handelsübliche Babyflaschen aus diesen Materialien geeignet. Er desinfiziert bis zu 4 Flaschen mit Zubehör in nur 4 Minuten. Alle zu desinfizierenden Teile müssen mikrowellengeeignet sein.

Achtung! Nicht alle Produkte sind geeignet für die Mikrowellen-Sterilisation. Bitte prüfen Sie vor Benutzung des Gerätes die Hinweise des Herstellers zu jedem einzelnen Produkt, welches Sie sterilisieren möchten. Bei Nichtbeachtung der Hinweise können beim Inhalt Materialschäden, z.B. Verformungen bei Flaschen aus PA (Polyamid) und PE (Polyethylen), auftreten .

Das Gerät ist für Mikrowellen mit einer Leistung von 500 bis 1000 Watt geeignet.

Lieferumfang

1 Deckel **(1)**; 1 Flaschenhalter **(2)**; 1 Füllsockel **(3)**; 1 Flaschenzange **(4)**

Funktionsbeschreibung

Das geschlossene Gerät wird in eine Mikrowelle gestellt. Durch Mikrowellen wird das enthaltene Wasser verdampft. Der heiße Dampf desinfiziert die im Gerät befindlichen Teile.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Hinweise:

- Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung. Sie ist Bestandteil des Gerätes und muss jederzeit verfügbar sein.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den beschriebenen Verwendungszweck.
- Wenn Sie eine kombinierte Mikrowelle besitzen, darauf achten, dass der Mikrowellen Dampf-Vaporisator nicht der Hitze des Grills oder der Umluftheizung ausgesetzt wird, da er sonst beschädigt werden könnte.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.
- Das Gerät darf ausschließlich auf einem festen, ebenen, trockenen und nicht brennbaren Untergrund aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht auf heiße Herdplatten gestellt, in den heißen Backöfen geschoben oder in der Nähe von Gas- und Durchlauferhitzern aufgestellt werden.

Schutz vor Verbrennungen und Verbrühungen:

Das Gerät arbeitet mit hohen Temperaturen und heißem Dampf. Um sich vor Verbrühungen und Verbrennungen zu schützen, beachten Sie daher folgendes:

- Der Mikrowellen Dampf-Vaporisator ist sehr heiß, wenn er aus der Mikrowelle kommt. Mindestens 5 Minuten abwarten, bis er ausreichend abgekühlt ist.
- Das heiße Gerät nur unter Verwendung von Handschuhen von der Mikrowelle zur Ablagestelle transportieren.
- Das Gerät immer nur am Sockel transportieren.
- Vorsicht beim Öffnen des Deckels. Durch den heißen Wasserdampf besteht Verbrühungsgefahr. Deckel nur durch schräges Anheben des Deckels vom Körper weg öffnen, damit heißer Dampf entweichen kann.
- Flaschen und Zubehör nur mit der Flaschenzange entnehmen.

Zum Schutz Ihres Kindes:

Warnung! Kinder können Gefahren oft nicht richtig einschätzen und sich dadurch Verletzungen zuziehen. Beachten Sie daher:

- Dieses Produkt darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.
- Achten Sie sorgfältig darauf, dass sich das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern befindet.
- Achten Sie darauf, dass die Verpackungsfolie nicht zur tödlichen Falle für Kinder wird. Verpackungsfolien sind kein Spielzeug.

Anwendung

- Flaschen und Zubehör sorgfältig waschen und spülen.
- Deckel des Mikrowellen Dampf-Vaporisators abnehmen.
- 200 ml Wasser in den Füllsockel des Mikrowellen Dampf-Vaporisators eingießen.

Achtung! Benutzen Sie unbedingt einen Messbecher um die Füllmenge von 200 ml exakt einzuhalten, da sonst Beschädigungen des Mikrowellen Dampf-Vaporisators möglich sind.
- Die Flaschen mit der Öffnung nach unten in die dafür vorgesehenen Öffnungen des Flaschenhalters setzen und das Zubehör auf der verbleibenden Fläche verteilen.
- Deckel des Mikrowellen Dampf-Vaporisators aufsetzen.
- Den Mikrowellen Dampf-Vaporisator in die Mikrowelle stellen.
- Stellen Sie die Mikrowelle auf die entsprechende Leistung und Zeit. Die angegebene Zeit sollte nicht überschritten werden:

Leistung	Dauer
1000 Watt	4 Minuten
800- 950 Watt	5 Minuten
500- 750 Watt	7 Minuten

- Achtung!** Um jegliche Verbrühungsgefahr durch heißen Wasserdampf oder heiße Feuchtigkeit zu vermeiden, 5 Minuten warten, bevor Sie den Mikrowellen Dampf-Vaporisator aus der Mikrowelle herausnehmen.

- Dann den Deckel abnehmen.

Achten Sie auf ausreichenden Hand- und Fingerschutz.

Reinigung und Desinfektion

- Um Kalkablagerungen zu vermeiden, den Mikrowellen Dampf-Vaporisator nach jedem Gebrauch mit einem Tuch abtrocknen.
- Bei größeren Verschmutzungen kann das Gerät in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Sollten Sie noch Kalkablagerungen entfernen müssen, verwenden Sie verdünnten Haushaltsssig.

Entsorgung

Das Gerät kann über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Führen Sie die Verpackung einer getrennten Entsorgung entsprechend der Vorschriften in Ihrem Land zu.

Für eventuelle Rückfragen bewahren Sie bitte Anschrift und Artikel-Nummer auf.

GB

NUK Microwave Steam Steriliser

Usage

The NUK Microwave Steam Steriliser is practical, economical and suitable for all NUK glass and PP bottles (First Choice and New Classic bottles) and for other commercially available baby feeding bottles made from these materials. The Steriliser sterilises up to 4 bottles and accessories in just 4 minutes. All items must be suitable for microwave sterilisation.

Warning! Not all products are suitable for microwave sterilisation. Before using the appliance, please always check manufacturer’s instructions for each product to be sterilised. Damage to components may occur if the instructions are not followed, for example deformation of bottles made of PA (Polyamide) and PE (Polyethylene).

The Steriliser is suitable for microwaves with an output of between 500 and 1000 W.

Components

1 lid **(1)**; 1 bottle-holder **(2)**; 1 base for filling **(3)**; 1 pair of bottle tongs **(4)**

Functional description

The sealed Microwave Steam Steriliser is placed in the microwave. The microwave then allows the water to evaporate and the hot steam which is generated sterilises the contents.

Safety instructions

General instructions:

- Please read these operating instructions carefully before using the Steriliser. These instructions are part of the Steriliser and must be available at all times.
- Use the Steriliser only for the intended purpose described.
- If you own a combination microwave oven, ensure that the Microwave Steam Steriliser is not exposed to the heat of the grill or convection heating, otherwise it may be damaged.
- Never leave the unit unsupervised during operation.
- The Steriliser should only be set up on a firm, level, dry and non-flammable surface.
- The Steriliser must not be placed on cooker hotplates, put in a hot oven or set up close to gas or flow heaters.

Preventing burns and scalds:

The Steriliser operates at high temperatures using hot steam. To avoid burning or scalding yourself please follow the instructions below.

- The Microwave Steam Steriliser will be very hot when it comes out of the microwave oven. Wait at least 5 minutes until it has cooled down before removing.
- Wear oven gloves to transport the hot Steriliser from the microwave oven to the place you are putting it down.
- Always hold the unit by the base when handling it.
- Take care when opening the lid as there is a risk of scalding from the hot steam. Only open the lid by tilting, away from body, so that hot steam can escape away from you.
- Remove bottles and accessories using the tongs provided.

To protect your child:

Warning! Children are often poor judges of hazards and this could result in them sustaining injuries, so please note the following.

- This product may only be used under adult supervision.
- Take care to ensure that the unit is always kept out of the reach of children.
- Ensure that the plastic packaging is kept out of reach of children - plastic packaging is not a toy.

Use

- Carefully wash and rinse bottles and accessories.
- Remove the lid of the Microwave Steam Steriliser.
- Fill 200 ml water into the base of the Microwave Steam Steriliser.

Warning! It is essential to use a measuring jug to ensure the 200 ml capacity is adhered to exactly, otherwise the Microwave Steam Steriliser may be damaged.
- Put the bottles upside down in the openings provided in the bottle-holder and arrange the accessories over the remaining surface.
- Close the lid of the Microwave Steam Steriliser.
- Put the Microwave Steam Steriliser in the microwave oven.
- Set the microwave oven to the relevant power and time. Do not exceed the time quoted.

Power	Time
1000 W	4 minutes
800- 950 W	5 minutes
500- 750 W	7 minutes

Warning! To prevent any risk of scalding from hot steam or hot moisture, wait 5 minutes before removing the Microwave Steam Steriliser from the microwave oven.

- Then remove the lid.

Ensure you protect your hands/fingers adequately.

Cleaning and sterilising

- To avoid limescale deposits, dry the Microwave Steam Steriliser with a cloth after every use.
- The unit can be washed in a dishwasher if it gets dirtier than usual.
- If you have to remove limescale, use dilute household vinegar.

Disposal

The unit can be disposed of in normal domestic waste.

Dispose of the packaging separately in accordance with your national waste disposal regulations.

Please retain address and article number for possible future reference.

E

Esterilizador a vapor NUK para microondas

Uso previsto

El esterilizador a vapor NUK para microondas es práctico, económico y apto para todos los biberones de plástico PP (polipropileno) o de cristal NUK (First Choice y New Classic), así como para muchos otros biberones convencionales de estos materiales. En él se pueden desinfectar hasta 4 biberones con sus accesorios en tan solo 4 minutos. Todas las piezas que se ha de desinfectar deben ser aptas para microondas.

¡Atención! No todos los productos son aptos para la esterilización en microondas. Antes de usar el aparato, compruebe las instrucciones del fabricante de cada producto que desee esterilizar. No tener en cuenta estas indicaciones puede representar daños materiales en el material; por ej., deformaciones de los biberones de plástico PA (poliamida) y PE (polietileno).

El aparato es adecuado para hornos microondas con una potencia de 500 a 1000 vatios.

Piezas suministradas

1 Tapa **(1)**; 1 Soporte para biberones **(2)**; 1 Base de llenado **(3)**; 1 Pinza para biberones **(4)**

Descripción del funcionamiento

El aparato se introduce cerrado en un horno microondas. Las microondas hacen que el agua que hay en el aparato se evapore. El vapor caliente desinfecta las piezas que se encuentran en el aparato.

Indicaciones de seguridad

Indicaciones generales:

- Antes del uso, lea atentamente estas instrucciones de uso. Éstas forman parte del aparato y tienen que estar a mano en todo momento.
- Utilice el aparato solamente para el uso descrito.
- Si su horno microondas es combinado, preste atención a que el esterilizador a vapor para microondas no se exponga al calor del grill o calentamiento por convección, ya que esto podría dañarlo.
- No deje nunca el aparato sin vigilancia durante su utilización.
- El aparato sólo debe colocarse sobre una base firme, plana, seca y no inflamable.
- El aparato no debe ser colocado sobre placas de cocina calientes, en el horno caliente ni cerca de calentadores de gas o de flujo continuo.

Protección frente a las quemaduras:

El aparato funciona a altas temperaturas y con vapor caliente. Para protegerse frente a las quemaduras, tenga en cuenta lo siguiente:

- El esterilizador a vapor para microondas está muy caliente cuando se saca del horno microondas. Espere al menos 5 minutos hasta que se haya enfriado lo suficiente.
- Para transportar el aparato caliente desde el horno microondas hasta la superficie de colocación debe utilizar siempre guantes.
- Cuando esté caliente, transpórtelo sólo por la base.
- Tenga cuidado al abrir la tapa; existe peligro de escaldadura debido al vapor de agua caliente. Solo abrir la tapa inclinada, lejos del cuerpo, de modo que el vapor caliente puede escapar.
- Para sacar los biberones y los accesorios utilice siempre las pinzas.

Para proteger a su hijo:

¡Advertencia! Los niños no son capaces de valorar el peligro correctamente y esto hace que se lesionen. Por tanto, debe tener en cuenta que:

- Este producto debe utilizarse únicamente bajo la supervisión de un adulto.
- Preste mucha atención a que el aparato se encuentre siempre fuera del alcance de los niños.
- Tenga cuidado que la bolsa de plástico no esté al alcance de los niños. Las bolsas de plástico del envase no son un juguete.

Utilización

- Lavar a fondo el biberón y los accesorios.
- Quitar la tapa del esterilizador a vapor para microondas.
- Poner 200 ml de agua en la base de llenado del esterilizador a vapor para microondas.

¡Atención! Es necesario utilizar un vaso medidor para comprobar que la cantidad de agua sea exactamente 200 ml, ya que de lo contrario se pueden producir daños en el esterilizador a vapor para microondas.
- Colocar los biberones con la abertura hacia abajo en los orificios correspondientes del soporte de biberones, y distribuir los accesorios por la superficie restante.
- Cerrar la tapa del esterilizador a vapor para microondas.
- Meter el esterilizador a vapor en el horno microondas.
- Ajuste el horno microondas a la potencia y el tiempo correspondiente. No debe sobrepasarse el tiempo indicado:

Potencia	Tiempo
1000vatios	4 minutos
800- 950vatios	5 minutos
500- 750vatios	7 minutos

¡Atención! Para evitar todo riesgo de escaldaduras debido al vapor de agua caliente o al líquido caliente, espere 5 minutos antes de sacar el esterilizador a vapor del horno microondas.

- Para abrirlo fácilmente, gire la tapa hacia la izquierda, hasta que se abra. A continuación, quite la tapa.

Asegúrese de proteger adecuadamente sus manos y sus dedos.

Limpieza y desinfección

- Para evitar depósitos de cal, después de cada uso secar con un paño el esterilizador a vapor para microondas.
- El aparato se puede lavar en el lavavajillas en caso de que esté muy sucio.
- Si todavía quedan depósitos de cal por limpiar, utilice vinagre doméstico diluido.

Eliminación

El aparato se puede eliminar en la basura doméstica, recomendándose desecharlo por separado, de acuerdo a las normas de su país.

Por favor, guarde la dirección y el número de artículo para cualquier consulta.

P

Esterilizador a vapor para micro-ondas NUK

Utilização

O esterilizador a vapor para micro-ondas NUK é prático, económico e adequado para todos os biberões NUK de vidro e em PP (biberões First Choice e New Classic), bem como para outros biberões convencionais feitos destes materiais. Desinfeta até 4 biberões com acessórios em apenas 4 minutos. Todas as peças a desinfectar têm de ser adequadas para micro-ondas.

Aviso! Nem todos os produtos são adequados para esterilização em micro-ondas. Antes de utilizar o aparelho, por favor verifique sempre os avisos do fabricante relativamente a cada produto a ser esterilizado. Podem ocorrer danos materiais no conteúdo, como por exemplo deformações nos biberões em PA (poliamida) e PE (polietileno), se as instruções não forem cumpridas.

O aparelho é adequado para fornos micro-ondas com uma potência de 500 a 1000 Watt.

Conteúdo

1 Tampa **(1)**; 1 Suporte para biberões **(2)**; 1 Base de enchimento **(3)**; 1 Pinça para biberões **(4)**

Descrição do funcionamento

O aparelho fechado é colocado no forno micro-ondas. No micro-ondas a água é transformada em vapor. O vapor quente desinfecta as peças que se encontram no aparelho.

Instruções de segurança

Indicações gerais:

- Antes da utilização, leia atentamente este manual de instruções. O manual é parte integrante do aparelho e deve estar sempre disponível.
- Utilize o aparelho apenas para o fim descrito neste manual.
- Se tiver um forno micro-ondas combinado, tenha atenção para que o esterilizador a vapor para micro-ondas não seja exposto ao calor do grelhador ou aquecimento por conveção, uma vez que pode ficar danificado.
- Nunca deixe o aparelho a funcionar sem vigilância.
- O aparelho deve apenas ser colocado sobre uma superfície fixa, plana, seca e não inflamável.
- O aparelho não deve ser colocado sobre uma placa de fogo quente, dentro de um forno quente, nem junto a esquentadores a gás ou caldeiras.

Proteção contra queimaduras e escaldões:

O aparelho funciona a temperaturas elevadas, utilizando vapor quente. Para se proteger contra escaldões e queimaduras, tenha em atenção o seguinte:

- O esterilizador a vapor para micro-ondas está muito quente quando sai do forno micro-ondas. Aguarde pelo menos 5 minutos até que este tenha arrefecido o suficiente para ser retirado.
- Utilize luvas para retirar o aparelho quente do forno micro-ondas.
- Se estiver quente, transporte o aparelho só pela base.
- Tenha cuidado ao abrir a tampa, pois existe o perigo de escaldão devido ao vapor de água quente. Abrir unicamente a tampa por inclinação , afastada do corpo de modo a que o vapor quente saia.
- Retire os biberões e os acessórios apenas com a pinça para biberões.

Para a proteção do seu filho:

Aviso! A maior parte das vezes, as crianças não conseguem avaliar os perigos corretamente podendo, por isso, sofrer ferimentos. Por conseguinte, tenha em atenção que:

- Este produto só deve ser usado sob a vigilância de adultos.
- Assegure-se sempre de que o aparelho se encontra fora do alcance das crianças.
- Tenha em atenção que a película da embalagem pode ser fatal para as crianças. As películas da embalagem não são brinquedos.

Utilização

- Lave e enxague cuidadosamente os biberões e acessórios.
- Retire a tampa do esterilizador a vapor para micro-ondas.
- Coloque 200 ml de água na base de enchimento do esterilizador a vapor para micro-ondas.

Atenção! Utilize sempre um recipiente graduado para assegurar que a quantidade de água é de exatamente 200 ml, caso contrário o esterilizador a vapor para micro-ondas pode ficar danificado.
- Coloque os biberões com o gargalo virado para baixo nas aberturas do suporte para biberões previstas para o efeito e distribua os acessórios pelas restantes superfícies.
- Feche a tampa do esterilizador a vapor para micro-ondas.
- Coloque o esterilizador a vapor no forno micro-ondas.
- Regule o forno micro-ondas para a potência e o tempo adequados. O tempo indicado não deve ser excedido:

Potência	Duração
1000 Watt	4 minutos
800- 950 Watt	5 minutos
500- 750 Watt	7 minutos

Atenção! Aguarde 5 minutos antes de retirar o esterilizador a vapor do forno micro-ondas para evitar o perigo de queimaduras devido ao vapor de água e humidade quentes.

- Para abrir facilmente o aparelho, rode a tampa no sentido anti-horário, até que se desencaixe. De seguida, retire-a.

Proteja as mãos e os dedos de forma adequada.

Limpeza e desinfeção

- Para evitar a formação de calcário, seque o esterilizador a vapor para micro-ondas com um pano após cada utilização.
- Se o aparelho estiver muito sujo pode ser lavado na máquina de lavar louça.
- Se for necessário remover resíduos de calcário, utilize vinagre diluído.

Eliminação

O aparelho pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico normal. Elimine a embalagem separadamente, de acordo com as normas do seu país.

Por favor, guarde a morada e o número do artigo para possível referência futura.

Contact addresses

- D** MAPA GmbH
Industriestraße 21-25
27404 Zeven
☎ 01801 / 62 72 46
(0,04 EUR/ Min. aus dem deutschen Festnetz, maximal 0,42 EUR/Min. aus dem Mobilfunknetz)
www.nuk.de

- GB** MAPA Spontex U.K. Ltd.
Berkeley Business Park,
Wainwright Road
Worcester WR4 9ZS
☎ 0845 300 2467
www.nuk.co.uk

- IRL** Intrapharma Consumer Health
Mapra Business Park,
Citywest Road
Dublin 24
United Drug House

- GR** Φάρμακο ΕΕ-Χ. Τότπου & Ζαχ. Θεοοολογική
☎ 2310 751 525
Φαξ: 2310 789 621
info@nuk.gr

- PL** A.K. Kasze OstajenderszyeSzanafi m&K
Московское представительство
ул. Дмитрия Ульянова д. 16 корп. 2
офис 303/302
117929 Москва
medica@ababase.ru
www.nuk-baby.ru

- P** Representado e distribuído em Portugal por:
Laboratórios Vitória, S.A.
Rua Elias Garcia, 28
2700-327 Amadora
Linha de Apoio ao Cliente
800 910 112
(dias úteis - 9h00 as 18h00)

Kennen Sie auch schon die anderen Produkte aus dem NUK-Programm? Zum Beispiel...

NUK Spülreiniger für Flaschen und Sauger

- Speziell für Babyartikel

- Naturbasierte Inhaltsstoffe

- Leicht und restlos ausspülbar

Auf natürliche Weise gegen hartnäckigen Schmutz: Babys Nahrung besteht in den ersten Lebensmonaten aus Milch- und Breinahrung. Die hartnäckigen Milcheiweiße bleiben als Reste in Flaschen, den Trinksaugern sowie Babygeschirr zurück und bilden dort Keime und Bakterien und schlechte Gerüche. Der NUK SPÜLREINIGER wurde speziell zur Reinigung von Babyartikeln entwickelt:

- auf Basis naturbasierter Inhaltsstoffe, die aufgrund von Enzymen insbesondere Milch, Brei und Saftkruststände zuverlässig entfernen

- so mild, dass Sie Babygeschirr wie Babyflaschen und Sauger, Cups, Esslerngeschirr, aber auch alles andere, was mit dem Mund in Berührung kommt, ganz bedenkenlos und babygerecht reinigen können

- in einer dünnflüssigen Konsistenz, die den Reiniger schnell verteilt und sich genauso schnell und restlos wieder ausspülen lässt.

Do you know also the other products from the NUK range? For example...

NUK Baby Bottle Cleanser for teats and bottles

- Especially for baby products
- Natural-based, with particularly effective ingredients
- Gentle formula that is easily rinsed away

A natural-based cleaner for tough stains: A baby's food in the first few months consists mainly of milk and purée. The tough milk proteins are left in the baby bottle, the teat and on the dishes, cultivating germs, bacteria and bad smells. The NUK BABY BOTTLE CLEANSER has been specially developed for cleaning baby products:

- reliably removes milk, purée and juice residue in particular thanks to the enzymes contained in its naturalingredients

- is so mild that it can be safely used on all baby products, for example baby bottles and teats, cups, cutlery, as well as anything that comes into contact with a baby's mouth

- a thin fluid consistency for quick and easy cleaning and rinsing.

For more information, please visit: www.nuk.com



F

Stérilisateur à vapeur pour micro-ondes NUK

Usage prévu

Le stérilisateur vapeur pour micro-ondes NUK est pratique, économique et convient à tous les biberons en verre et PP NUK (First Choice et New Classic) et aux autres biberons du commerce dans ces matériaux. Il désinfecte au maximum 4 biberons et leurs accessoires en 4 minutes seulement. Toutes les pièces à désinfecter doivent être adaptées au micro-ondes.

Attention ! Tous les produits ne sont pas compatibles avec la stérilisation au micro-ondes. Avant d'utiliser l'appareil, veuillez vérifier les notes du fabricant de chaque produit à stériliser. Si les instructions ne sont pas suivies, le matériau des produits stérilisés peut être endommagé, p.ex. déformations pour les biberons en PA (polyamide) et PE (polyéthylène).

L'appareil est adapté aux micro-ondes d' une puissance de 500 à 1000 Watt.

Descriptif de l'appareil

1 couvercle **(1)** ; 1 support de biberon **(2)** ; 1 socle de remplissage **(3)**; 1 pince pour biberon **(4)**

Description du fonctionnement de l'appareil

L'appareil fermé est placé dans un micro-ondes. L'eau contenue est évaporée par le micro-ondes. La vapeur chaude désinfecte les pièces se trouvant dans l'appareil.

Consignes de sécurité

Consignes générales :

- Veuillez lire attentivement cette notice d'emploi avant l'utilisation. Elle fait partie intégrante de l'appareil et doit être disponible à tout moment.
- Utilisez l'appareil uniquement pour l'usage prévu.
- Si vous possédez un micro-ondes multifonctions, veillez à ce que le stérilisateur à vapeur pour micro-ondes ne soit pas exposé à la chaleur du grill ou à un four à convection ; sinon, il serait endommagé.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant le fonctionnement.
- L'appareil peut être placé uniquement sur une surface fixe, plane, sèche et non inflammable.
- L'appareil ne peut en aucun cas être posé sur des plaques chaudes ou être introduit dans un four chaud. En outre, il ne peut pas être placé à proximité d'un chauffe-eau instantané à gaz.

Protection contre les brûlures :

L'appareil fonctionne avec des températures élevées et une vapeur chaude. Afin de se protéger contre les brûlures, respectez les points suivants :

- Le stérilisateur à vapeur pour micro-ondes est très chaud lorsqu'il sort du micro-ondes. Attendez 5 minutes au minimum jusqu'à ce qu'il soit suffisamment refroidi.
- Transportez l'appareil chaud uniquement en utilisant des gants pour le sortir du micro-ondes.
- Lorsque l'appareil est chaud, tenez le uniquement au niveau du socle.
- Attention, en ouvrant le couvercle ; un risque de brûlure existe en raison de la vapeur d'eau chaude. Ouvrez seulement le couvercle en l'inclinant, loin de la base, pour que la vapeur chaude puisse s'échapper.
- Retirez les biberons et les accessoires uniquement avec la pince fournie.

Pour la protection de votre enfant :

Avertissement ! Les enfants ne peuvent pas estimer correctement les dangers et par conséquent peuvent se blesser. Respectez les points suivants :

- Ce produit doit être utilisé uniquement sous la surveillance d'adultes.
- Veillez à ce que l'appareil se trouve toujours hors de portée des enfants.
- Veillez à ne pas laisser jouer les enfants avec le film d'emballage; danger de suffocation. Le film plastique n'est pas un jouet !

Utilisation

- Lavez et rincez soigneusement les biberons et les accessoires.
- Retirez le couvercle du stérilisateur à vapeur pour micro-ondes.
- Versez 200 ml d'eau dans le socle de remplissage du stérilisateur.
 - Attention !** Utilisez absolument un verre gradué pour respecter les 200 ml ; le stérilisateur pourrait être sinon endommagé.
- Placez les biberons, tête en bas, dans les orifices prévus du support et répartissez les accessoires sur la surface restante.
- Fermez le couvercle du stérilisateur à vapeur pour micro-ondes.
- Placez le stérilisateur à vapeur dans le micro-ondes.
- Réglez la puissance et la durée sur le micro-ondes. La durée indiquée ne doit pas être dépassée :

Puissance	Durée
1000Watt	4 minutes
800- 950 Watt	5 minutes
500- 750 Watt	7 minutes

Attention ! Afin d'éviter tout risque de brûlure par la vapeur ou l'humidité chaude, attendez 5 minutes avant de sortir le stérilisateur du micro-ondes.

8. Pour ouvrir facilement le stérilisateur, tournez le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le verrouillage s'ouvre. Puis retirez le couvercle.

Faites attention à protéger suffisamment vos doigts et mains.

Nettoyage et stérilisation

- Afin d'éviter les dépôts de calcaire, essayez le stérilisateur à vapeur pour micro-ondes avec un torchon après chaque utilisation.
- En cas de salissures plus importantes, l'appareil peut être nettoyé au lave-vaisselle.
- Si vous devez enlever des résidus de dépôts de calcaire, utilisez du vinaigre blanc dilué.

Mise au rebut

L'appareil peut être éliminé avec les déchets ménagers normaux. Éliminez l'emballage séparément conformément aux spécifications de votre pays.

Veuillez conserver les coordonnées du fournisseur et la référence article pour toute demande ultérieure.

I

Vaporizzatore per microonde NUK

Destinazione d'uso

Il vaporizzatore per microonde NUK è pratico, economico e adatto per tutti i biberon in vetro e polipropilene NUK (Biberon First Choice e New Classic) nonché per tutti gli altri biberon per neonati in commercio in questi materiali. Disinfetta fino a 4 biberon con accessori in soli 4 minuti. Tutti i componenti da disinfettare devono essere indicati per il microonde.

Attenzione! Non tutti i prodotti sono adatti per la sterilizzazione a microonde. Prima dell'uso dell'apparecchio leggere attentamente le avvertenze del produttore su ogni singolo prodotto che si desidera sterilizzare. La mancata osservanza di queste avvertenze potrebbe causare a seconda del contenuto danni al materiale, ad es. deformazioni dei biberon in PA (poliamide) e in PE (polietilene).

L'apparecchio è indicato per forni a microonde di potenza compresa tra 500 e 1000 Watt.

Inclusi nella confezione

1 Coperchio **(1)**; 1 Supporto per biberon **(2)**; 1 Vaschetta di riempimento **(3)**; 1 Pinza di prelievo biberon **(4)**

Descrizione del funzionamento

Porre l'apparecchio ben chiuso all'interno di un forno a microonde. Attraverso l'azione delle microonde, l'acqua presente in esso viene vaporizzata. Il vapore caldo disinfetta i componenti contenuti nell'apparecchio.

Avvertenze di sicurezza

Avvertenze generali

- Leggere attentamente le presenti istruzioni prima dell'uso. Esse costituiscono parte integrante dell'apparecchio e devono sempre essere tenute a portata di mano.
- L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo descritto.
- In presenza di un forno a microonde combinato, accertarsi che il vaporizzatore per microonde non sia esposto al calore del grill o al riscaldamento a convezione, in quanto potrebbe danneggiarlo.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante il funzionamento.
- Collocare l'apparecchio esclusivamente su una superficie di appoggio fissa, orizzontale, asciutta e non infiammabile.
- Non porre l'apparecchio su piani di cottura, nel forno caldo o in prossimità di scaldacqua istantanei elettrici o a gas.

Protezione bruciature e ustioni

L'apparecchio utilizza temperature elevate e vapore caldo. Per proteggersi da bruciature e ustioni, attenersi alle seguenti istruzioni:

- Il vaporizzatore per microonde è molto caldo all'uscita dal forno a microonde. Attendere almeno 5 minuti affinché esso si sia sufficientemente raffreddato.
- Trasferire l'apparecchio ancora caldo nella nuova posizione utilizzando sempre apposite presine/guanti di protezione.
- Se ancora caldo, l'apparecchio deve essere trasportato solo munito della relativa vaschetta.
- Prestare attenzione al momento dell'apertura del coperchio: pericolo di ustioni per la presenza del vapore caldo! Aprire il coperchio inclinando lo sterilizzatore, lontano dal corpo, in modo che il vapore caldo possa fuoriuscire.
- Prelevare i biberon e i relativi accessori solo con l'apposita pinza.

Per la protezione del vostro bambino:

Attenzione! I bambini spesso non sono in grado di valutare correttamente i pericoli e corrono quindi il rischio di procurarsi lesioni. Osservare pertanto le seguenti indicazioni:

- Il presente prodotto può essere utilizzato solamente sotto la supervisione da parte di un adulto.
- Accertarsi scrupolosamente che l'apparecchio sia sempre lontano dalla portata dei bambini.
- Attenzione: il cofano dell'imballo può essere causa di soffocamento per i bambini. Non lasciare che sia utilizzato come giocattolo.

Uso

- Lavare e risciacquare accuratamente i biberon e i relativi accessori.
- Rimuovere il coperchio del vaporizzatore per microonde.
- Versare 200 ml di acqua nella vaschetta di riempimento del vaporizzatore.
 - Attenzione!** Utilizzare sempre una caraffa graduata per misurare e rispettare esattamente la quantità di 200 ml, onde evitare danneggiamenti del vaporizzatore.
- Introdurre i biberon capovolti nelle apposite aperture del supporto per biberon e distribuire gli accessori sulla rimanente superficie libera a disposizione.
- Chiudere il coperchio del vaporizzatore per microonde.
- Collocare il vaporizzatore all'interno del forno a microonde.
- Impostare il microonde sulla potenza e sul tempo desiderati. È importante non superare i tempi rispettivamente indicati di seguito:

Potenza	Durata
1000Watt	4 minuti
800- 950 Watt	5 minuti
500- 750 Watt	7 minuti

Attenzione! Onde evitare qualsiasi pericolo di ustioni dovute a vapore e condensa caldi, attendere 5 minuti prima di prelevare il vaporizzatore dal forno a microonde.

8. Aprire delicatamente il coperchio facendolo ruotare con le dita finché non si udirà lo scatto di apertura. Rimuovere quindi il coperchio.

Proteggere adeguatamente le mani e le dita.

Pulizia e disinfezione

- Onde evitare depositi di calcare, asciugare sempre il vaporizzatore per microonde dopo ogni utilizzo con un panno.
- In caso di sporco abbondante e ostinato, l'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie.
- Se ciò non dovesse comunque bastare per rimuovere i depositi di calcare, utilizzare aceto per uso domestico diluito.

Smaltimento

L'apparecchio può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici.

L'imballo deve invece essere indirizzato ad un apposito centro di smaltimento separato, conformemente alle normative vigenti nei rispettivi Paesi.

Conservare indirizzo e codice articolo per eventuali domande future.

GR

NUK ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΡΑΣ ΑΤΜΟΥ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

Σκοπός χρήσης

Ο Αποστειρωτήρας ατμίου μικροκυμάτων της NUK είναι πρακτικός, οικονομικός και κατάλληλος για όλα τα μπιπερό από γυαλί ή πολυπροπυλένιο (PP) της NUK (μπιπερό First Choice και New Classic) όπως επίσης και για όλα τα διαθέσιμα μπιπερό του εμπορίου από αυτά τα υλικά. Αποστειρώνει έως και 4 μπιπερό με αέσουρά μόνο σε 4 λεπτά.
Όλα τα προς αποστείρωση εξαρτήματα θα πρέπει να είναι κατάλληλα για αποστείρωση μικροκυμάτων.

Προσοχή! Δεν είναι κατάλληλα όλα τα προϊόντα για αποστείρωση με μικροκύματα. Παρακαλούμε ελέγξτε πριν από τη χρήση της συσκευής τις υποδείξεις του κατασκευαστή για κάθε ένα προϊόν, το οποίο επιθυμείτε να αποστείρωσετε. Σε περίπτωση μη τήρησης των υποδείξεων ενδέχεται να προκύψουν στο περιεχόμενο φθορές υλικού, π.χ. παραμορφώσεις των μπιπερό από PA (πολυαμιδιο) και PE (πολυαιθylene).
Η συσκευή είναι κατάλληλη για συσκευές μικροκυμάτων με ισχύ από 500 έως 1000 Watt.

Περιεχόμενο παρόδοσης

1 Καπάκι **(1)**, 1 Στήριγμα μπιπερό **(2)**, 1 Βάση πλήρωσης **(3)**, 1 Λαβίδα μπιπερό **(4)**

Περιγραφή λειτουργίας

Η κλειστή συσκευή τοποθετείται μέσα σε συσκευή μικροκυμάτων. Το περιεχόμενο νερό παράγει ατμούς με τη βοήθεια μικροκυμάτων. Οι υπερθερμοί ατμοί αποστειρώνουν τα εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα στη συσκευή.

Υποδείξεις ασφάλειας

Γενικές υποδείξεις:

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χειρισμού. Αποτελούν ουσιωτικό μέρος της συσκευής και πρέπει να είναι ανά πάσα στιγμή διαθέσιμες.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον περιγραφόμενο σκοπό χρήσης.
- Εάν διαθέτετε συνδυασμένη συσκευή μικροκυμάτων, προσέξτε ώστε ο αποστειρωτήρας ατμίου μικροκυμάτων να μην εκτίθεται στη θερμότητα του γυαλι ή του θερμού αέρα διότι διαφορετικά ενδέχεται να υποστεί φθορές.
- Μην αφήνετε ποτέ ανεπιβλέπη τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Η συσκευή επιτρέπεται να τοποθετείται αποκελιστικά σε σταθερή, επίπεδη, στεγνή και μη εύφλεκτη επιφάνεια.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να τοποθετείται σε υπέρθερμες εστίες ηλεκτρικής κούζινας, ούτε να εισάγεται σε υπέρθερμους ηλεκτρικούς φούρνους, ούτε να τοποθετείται πλησίον ταχυθερισοφύωνων και θερμοσίφωνων αερίου.

Προστασία από εγκαύματα και ζημιώσιματα:

Η συσκευή λειτουργεί με υψηλές θερμοκρασίες και υπέρθερμους ατμούς. Για να προστατευτείτε από ζημιώσιματα και εγκαύματα, πρέπει να προσέχετε τα ακόλουθα:

- Ο αποστειρωτήρας ατμίου μικροκυμάτων είναι πάρα πολύ καυτός, όταν εξέρχεται από τη συσκευή μικροκυμάτων. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά, έως ότου κρνώσει αρκετά.
- Η μεταφορά της υπέρθερμης συσκευής από τη συσκευή μικροκυμάτων στο σημείο απόθεσης επιτρέπεται μόνο με τη χρήση γαντίων φούρνου.
- Η μεταφορά σε υπέρθερμη κατάσταση επιτρέπεται μόνο από τη βάση.
- Προσοχή κατά το άνοιγμα του καπακιού. Εξαιτίας των υπέρθερμων υδρατμών υπάρχει κίνδυνος ζημιώσιματος. Ανασπώστε το καπάκι προσεκτικά, μακριά από το σώμα σας, ώστε να μπορείς να απευθερωθεί ο καυτός ατμός.
- Αφαιρέιτε τα μπιπερό και τα αέσουρά μόνο με τη λαβίδα μπιπερό.

Για την προστασία του παιδιού σας:

Προειδοποίηση! Τα παιδιά δεν είναι συχνά σε θέση να υπολογίσουν σωστά τους κινδύνους και συνεπώς μπορεί να υποστούν τραυματισμούς. Συνεπώς πρέπει να προσέχετε:

- Το προϊόν αυτό επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκων.
- Προσέξτε επιμελώς ώστε η συσκευή να βρίσκεται πάντα μακριά από την εμπέλευσι παιδιών.
- Προσέχετε ώστε το πλαστικό φύλλο συσκευασίας να μην αποτελείται θανατηφόρα παγίδα για παιδιά. Τα πλαστικά φύλλα συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια.

Χρήση

- Πλένετε καλά και ξεπλένετε τα μπιπερό και τα αέσουρά.
- Αφαιρέτε το καπάκι του αποστειρωτήρα ατμού μικροκυμάτων.
- Βάζετε 200 ml νερό στη βάση πλήρωσης του αποστειρωτήρα ατμίου μικροκυμάτων.

Προσοχή! Χρησιμοποιείτε οπωσδήποτε μετρικό κύπελλο για να τηρείτε ακριβώς την ποσότητα πλήρωσης 200 ml, διότι διαφορετικά ενδέχεται να υποστεί φθορές ο αποστειρωτήρας ατμίου μικροκυμάτων.

- Τοποθετείτε τα μπιπερό με το άνοιγμα προς τα κάτω στις προβλεπόμενες οπές του στηρίγματος μπιπερό και διανέμετε τα αέσουρά στην υπολοιπή επιφάνεια.
 - Κλείνετε το καπάκι του αποστειρωτήρα ατμίου μικροκυμάτων.
 - Τοποθετείτε τον αποστειρωτήρα ατμίου μικροκυμάτων στη συσκευή μικροκυμάτων.
 - Ρυθμίζετε τη συσκευή μικροκυμάτων στην ανάλογη ισχύ και ώρα. Δεν επιτρέπεται να γίνεται υπέρβαση της αναφερόμενης ώρας.
- | Ισχύς | Διάρκεια |
|---------------|----------|
| 1000 Watt | 4 λεπτά |
| 800- 950 Watt | 5 λεπτά |
| 500- 750 Watt | 7 λεπτά |

Προσοχή!
Προς αποφυγή κάθε κινδύνου ζημιώσιματος εξαιτίας υπέρθερμων υδρατμών ή υπέρθερμης υγρασίας, περιμένετε 5 λεπτά, προτού αφαιρέσετε τον αποστειρωτήρα ατμίου μικροκυμάτων από τη συσκευή μικροκυμάτων.

8. Για εύκολο άνοιγμα του αποστειρωτήρα, περιστρέψτε το καπάκι αριστερόστροφα, έως ότου ανοίξει η ασφάλεια. Κατόπιν αφαιρέτε το καπάκι.

Βεβαιωθείτε ότι προστατεύετε επαρκώς τα χέρια και τα δάκτυλά σας.

Καθαρισμός και αποστείρωση

- Προς αποφυγή εναπόθεσης αλάτων, στεγνώνετε τον αποστειρωτήρα ατμίου μικροκυμάτων μετά από κάθε χρήση με ένα πανί.
- Αν η συσκευή λερωθεί περισσότερο από το συνηθισμένο, μπορείτε να την πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων.
- Σε περίπτωση που πρέπει να απομακρύνετε εναποθέσεις αλάτων, χρησιμοποιείτε αραιωμένο ξύδι οικιακής χρήσης.

Απόσυρση

Η συσκευή μπορεί να αποσυρθεί με τα οικιακά απορρίμματα. Αποσύρτε τη συσκευασία σε ξεχωριστή συλλογή απορριμμάτων σύμφωνα με τις προδιαγραφές της χώρας σας.

Παρακαλούμε κρατήστε τη διεύθυνση και τον κωδικό είδους για πιθανή μελλοντική αναφορά.

RUS

NUK Паровой стерилизатор для микроволновой печи

Назначение

NUK Паровой стерилизатор для микроволновой печи практичен, экономичен и подходит для всех бутылок из полипропилена (ПП) и стеклянных бутылок NUK (First Choice и New Classic), а также для других имеющих в продаже бутылок для кормления младенцев, изготовленных из этих материалов. Он дезинфицирует до 4 бутылок с принадлежностями всего лишь за 4 минуты. Все дезинфицируемые части должны быть пригодны для обработки в микроволновой печи.

Внимание! Не все предметы можно стерилизовать в микроволновой печи. Перед использованием прибора, пожалуйста, внимательно прочтите рекомендации производителя для каждого предмета, который Вы хотите дезинфицировать. Несоблюдение данных указаний может привести к повреждению материала стерилизуемых предметов, например, к деформации бутылок из полиамида (ПА) и полиэтилена (ПЭ).

Прибор можно использовать в микроволновых печах мощностью от 500 до 1000 Вт.

Объем поставки

1 крышка **(1)**; 1 держатель для бутылок **(2)**; 1 подносъемое водой основание **(3)**; 1 щипцы для бутылок **(4)**

Описание принципа действия

Закрытый прибор ставится в микроволновую печь. За счет микроволн содержащаяся в нем вода испаряется. Горячий пар дезинфицирует находящиеся в приборе предметы.

Указания по технике безопасности

Общие указания:

- Перед использованием прибора внимательно прочтите данную инструкцию по применению. Она является составной частью прибора и должна быть всегда под рукой.
- Используйте прибор только по указанному в данной инструкции назначению.
- Если у Вас комбинированная микроволновая печь, то следите за тем, чтобы паровой стерилизатор не подвергался воздействию гриля или конвекции, т.к. это может привести к его повреждению.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время работы микроволновой печи.
- Прибор разрешается ставить только на твердую, ровную, сухую и невоспламеняющуюся поверхность.
- Прибор нельзя ставить на разогретые поверхности плиты, в горячую духовку или оставлять вблизи газовых колонок и водонагревателей.
- Учитывайте, что бутылочки после дезинфекции остаются стерильными (дезинфицируемыми), пока прибор закрыт. При открытом приборе бутылочки остаются стерильными примерно в течение 30 минут.

Защита от ожогов и ошпаривания:

Прибор работает с высокими температурами и горячим паром. Для того, чтобы защитить себя от ошпаривания и ожогов, учитывайте следующие:

- Паровой стерилизатор очень горячий после обработки в микроволновой печи. Подождите не менее 5 минут до тех пор, пока он достаточно охладится.
- Вынимайте прибор из микроволновой печи только с использованием рукавиц.
- В горячем состоянии держите прибор только за основание.
- Будьте осторожны при открытии крышки - существует опасность ошпаривания горячим паром. Открывая крышку, всегда приподнимайте её сначала с противоположной от себя стороны для того, чтобы выпустить из прибора горячий пар.
- Бутылочки и принадлежности доставайте только щипцами.

Для защиты Вашего ребенка:

Внимание! Дети часто не в состоянии правильно оценить реальную опасность и поэтому могут получить травмы. В связи с этим учитывайте следующие:

- Данное изделие разрешается использовать только под контролем взрослых.
- Внимательно следите за тем, чтобы прибор всегда находился в недоступном для детей месте.
- Упаковочная плёнка представляет собой источник опасности для ребёнка. Ей нельзя пользоваться в качестве игрушки.

Применение

- Тщательно промойте и прополощите бутылочки и принадлежности.
- Снимите крышку парового стерилизатора.
- Залейте в основание парового стерилизатора 200 мл воды.

Внимание! Обязательно используйте мерный стакан, для того чтобы с точностью залить 200 мл, в противном случае возможно повреждение парового стерилизатора.

- Установите бутылочки горлышком вниз в предназначенные для этого отверстия в держателе для бутылок, а принадлежности разложите на оставшейся площади.
- Закройте крышку парового стерилизатора.
- Поставьте паровой стерилизатор в микроволновую печь.
- Настройте микроволновую печь на соответствующие мощность и время. Нижеуказанная продолжительность стерилизации не должна быть превышена:

Мощность	Продолжительность
1000 Вт	4 минуты
800 - 950 Вт	5 минут
500 - 750 Вт	7 минут

Внимание! Во избежание опасности ошпаривания горячим водяным паром или горячей жидкостью подождите 5 минут, прежде чем достать паровой стерилизатор из микроволновой печи.

8. Для того, чтобы Вы смогли легко открыть стерилизатор, поверните крышку против часовой стрелки до полной разблокировки. Затем снимите её.

Следите за тем, чтобы Ваши руки были защищены.

Чистка и дезинфекция

- Для того чтобы предотвратить отложения извести, после каждого использования необходимо насухо протереть паровой стерилизатор полотенцем.
- При наличии больших загрязнений прибор можно мыть в посудомоечной машине.
- Для удаления отложений извести используйте разбавленный столовый уксус.

Утилизация

Прибор можно утилизировать как обычный бытовой мусор. Упаковку утилизируйте отдельно в соответствии с действующим в Вашей стране законодательством.

Сохраняйте номер артикула и обращайтесь по указанному адресу электронной почты в случае возникновения вопросов.

PL

Mikrofalowy sterylizator parowy NUK

Zastosowanie

Mikrofalowy sterylizator parowy NUK jest praktyczny, ekonomiczny i nadaje się do wszystkich butelek NUK wykonanych ze szkła i polipropylenu (butelki First Choice i New Classic) oraz do innych dostępnych w handlu butelek dla niemowląt z tych materiałów. Można w nim zdezynfekować do 4 butelek z akcesoriami w ciągu tylko 4 minut. Wszystkie zdezynfekowane części muszą się nadawać do użycia w kuchence mikrofalowej.

Ostrzeżenie! Nie wszystkie produkty nadają się do sterylizacji w kuchence mikrofalowej. Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z zaleceniami producenta każdego produktu, który chcą Państwo poddać sterylizacji. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może prowadzić do uszkodzenia sterylizowanego produktu, np. do deformacji butelek wykonanych z PA (poliamid) i PE (polietylen).

Urządzenie nadaje się do kuchenek mikrofalowych o mocy od 500 do 1000 W.

Opakowanie zawiera

1 pokrywę **(1)**; 1 podtrzymywacz do butelek **(2)**; 1 podstawkę **(3)**; 1 szczypce do butelek **(4)**

Opis działania

Zamknięte urządzenie należy wstawić do kuchenki mikrofalowej. Wskutek działania mikrofal znajdująca się w nim woda paruje, a gorąca para dezynfekuje części znajdujące się w urządzeniu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Uwagi ogólne:

- Przed użyciem należy zapoznać się uważnie z niniejszą instrukcją obsługi. Jest ona elementem wyposażenia urządzenia i musi być stale pod ręką.
- Stosować urządzenie tylko zgodnie z opisanym przeznaczeniem.
- Jeżeli posiadacie Państwo kuchenkę mikrofalową z grillem, należy zwrócić uwagę, aby mikrofalowy sterylizator parowy nie został wystawiony na działanie ciepła grilla ani ogrzewania konwekcyjnego, gdyż mogłyby wtedy zostać uszkodzone.
- Nigdy nie zostawiać urządzenia bez nadzoru w czasie trwania procesu sterylizacji.
- Urządzenie można stawiać tylko na twardym, równym, suchym i niepalnym podłożu.
- Urządzenia nie wolno stawiać na gorących płytach kuchennych, w pobliżu grzejników gazowych lub przepływowych ani