



2in1 Single Breast Pump

Online Shop

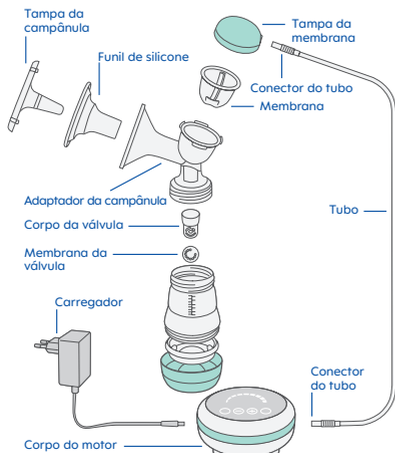
PT

Tira Leite 2em1

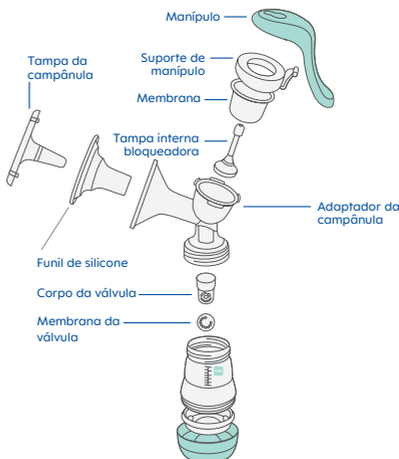
Antes de utilizar pela primeira vez o Tira Leite 2em1 da MAM, por favor, leia cuidadosamente todas as instruções. Guarde as instruções num local seguro para uma futura utilização.

1. Descrição do produto

1.1. Descrição do produto para utilização elétrica



1.2. Descrição do produto para a utilização manual



2. Informações de segurança

1. As crianças não devem brincar com o equipamento.
2. Este equipamento não deve ser usado por crianças porque as crianças não entendem os perigos envolvidos.
3. As crianças devem ser supervisionadas, para garantir que não brincam com o equipamento.
4. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
5. Este equipamento pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, caso tenham recebido supervisão ou instruções relativamente à utilização segura do equipamento e compreendam os riscos envolvidos.
6. Este equipamento pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que tenham recebido supervisão ou instruções relativamente à utilização segura

do equipamento e compreendam os riscos envolvidos.

7. Este equipamento não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que tenham recebido supervisão ou instruções relativamente à utilização do equipamento, por uma pessoa responsável pela sua segurança.
8. Este equipamento destina-se apenas a uso doméstico.
9. Utilize este produto somente para o fim a que se destina, conforme descrito neste manual. Nunca use acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.
10. Nunca utilize um carregador elétrico ou bateria que não tenham sido fornecidos com o Tira Leite.
11. Ligue o equipamento apenas em redes elétricas com tensões de alimentação que estejam de acordo com o descrito nas características do carregador elétrico.
12. Antes de usar o equipamento pela primeira vez, certifique-se que guarda todos os materiais da embalagem ou quaisquer componentes que não estejam a ser utilizados, para que a criança não se magoe nem engula nenhum componente.
13. Não utilize o equipamento ao alcance de crianças. Salvaguarde a queda do equipamento no chão, assegurando-se que o cabo de alimentação não possa ser puxado inadvertidamente.
14. Verifique o Tira Leite antes de cada utilização e utilize-o apenas se o equipamento e o cabo de alimentação estiverem intactos. Ao primeiro sinal de qualquer dano, o componente em questão deve ser descartado ou reparado.
15. O equipamento só pode ser aberto por um centro de assistência autorizado. A abertura por qualquer pessoa não autorizada invalidará automaticamente a garantia. As reparações só podem ser realizadas por pessoal especializado. Reparações inapropriadas podem colocar em risco a segurança dos utilizadores. Tal também se aplica à substituição do cabo de alimentação.
16. Este equipamento elétrico não deve ser imerso em água ou lavado na máquina de lavar a loiça. Se cair acidentalmente na água, não o apanhe. Desligue-o imediatamente da tomada.
17. Quando limpar a parte elétrica do equipamento, desligue-a

do carregador.

18. Certifique-se que o tubo está limpo e que não contém nenhuma gota de água.
19. Nunca coloque o dispositivo elétrico ou o carregador no micro-ondas, nem os exponha a temperaturas elevadas.
20. Se não estiver a utilizar o equipamento durante algum tempo desligue o botão ON/OFF.
21. Carregue a bateria pelo menos uma vez por mês. Para maximizar o tempo de vida útil do equipamento, o tempo de carregamento não deve exceder 6 horas.
22. Desligue sempre o cabo de alimentação da tomada após cada utilização.
23. O manual de instruções deve sempre ser mantido num local seguro.
24. O equipamento só deve ser utilizado com o corpo do motor fornecido.
25. Este equipamento contém baterias que só podem ser substituídas por pessoas habilitadas.
26. Este equipamento contém baterias que não podem ser substituídas.
27. Para carregamento da bateria, utilize apenas o corpo do motor fornecido com este equipamento.
28. Este equipamento destina-se apenas a uso doméstico. Não utilize no exterior.
29. A utilização de acessórios, transdutores e cabos que não os especificados ou fornecidos pelo fabricante deste equipamento pode resultar num funcionamento inadequado.
30. Nunca utilize este produto se tiver algum cabo ou tomada danificados, se não estiver a funcionar corretamente, se tiver caído ao chão ou em água, ou sofrido algum dano.
31. Se o carregador elétrico ou o cabo de alimentação estiverem danificados, deverão ser substituídos pelo fabricante, agente técnico autorizado ou pessoa similar devidamente qualificada, prevenindo situações perigosas. A separação do revestimento pode resultar em choque elétrico.
32. NÃO remova a bateria por conta própria. Está incorporada uma bateria de íões de lítio não removível, sendo proibido retirá-la para utilização. Como a bateria precisa de ser recolhida, por favor peça ajuda para remover a bateria do equipamento no local de reciclagem.

33. Este tira leite não deve ser utilizado durante uma viagem de avião.
34. Este equipamento não é adequado para utilização na presença de misturas anestésicas inflamáveis com ar ou com oxigénio ou óxido nitroso.
35. Este equipamento não deve ser deixado ligado à tomada elétrica sem supervisão.
36. Se o revestimento externo do carregador elétrico se soltar ou separar, pare de utilizar o equipamento e contacte imediatamente o fabricante. A separação do revestimento externo pode resultar em choque elétrico.
37. Não coloque o equipamento à luz solar direta.
38. Não utilizar durante o banho.
39. Os equipamentos de comunicações por radiofrequência (RF) portáteis (incluindo periféricos como cabos de antenas e antenas externas) não devem ser utilizados a 30 cm ou menos de qualquer componente do Tira Leite, incluindo os cabos especificados pelo fabricante. Caso contrário, poderá ocorrer deterioração do desempenho do equipamento.
40. A utilização deste equipamento de forma adjacente ou em simultâneo com outro equipamento deve ser evitada uma vez que pode resultar num funcionamento inadequado. Caso tal seja necessário, ambos os equipamentos deverão ser monitorizados para verificar se funcionam corretamente.

3. Limpeza e manutenção do equipamento

Antes de utilizar o Tira Leite 2em1 da MAM pela primeira vez e após cada utilização, deverá desmontar, limpar e esterilizar todas as partes em contacto com a mama e com o leite materno.

- A limpeza deverá ser feita somente com água potável.
- NÃO esterilize o tubo ou o corpo do motor.
- NÃO limpe o interior do tubo, pois o leite não deverá passar através deste.
- Deixe secar completamente ao ar ou seque com uma toalha, antes da montagem e da próxima utilização. Componentes parcialmente molhados podem afetar o funcionamento do Tira Leite elétrico.
- Certifique que o tubo não contém qualquer líquido. Não utilize o Tira Leite elétrico, se existir algum líquido visível no tubo (ver capítulo 6 - Resolução de problemas).
- Tome atenção para não danificar os componentes do Tira Leite durante a limpeza.

3.1. Limpeza manual

Todos os componentes têm de ser separados antes da limpeza. Comece por passar todos os componentes por água fria e límpida. Em seguida, lave todos os componentes com água morna com detergente usando um pano ou esponja e depois enxague-os com água fria. Não utilize produtos de limpeza abrasivos, tais como soluções antibacterianas, já que estas podem danificar a superfície do produto. Deixe os componentes separados secar ao ar ou seque-os com um pano de papel limpo.

3.2. Limpeza na máquina de lavar loiça

Para limpar o Tira Leite na máquina de lavar loiça, coloque os componentes em separado no tabuleiro superior da máquina de lavar loiça ou na secção dos talheres. Os corantes alimentares podem manchar os componentes do Tira Leite quando estes são lavados na máquina – tal não afeta a sua função. Recomendamos que limpe com cuidado e manualmente o corpo e membrana da válvula, para prevenir danos e assegurar que não se perde nenhum pequeno componente.

3.3. Limpeza do corpo do motor elétrico

Para limpar o corpo do motor elétrico, retire-o da tomada, desligue e limpe com um pano limpo e húmido. Não o coloque numa máquina de lavar a loiça para limpeza. Este componente não deve ser imerso em água.

3.4. Esterilização do Tira leite

Antes de utilizar o Tira Leite pela primeira vez e uma vez por dia, todos os componentes deverão ser esterilizados, exceto o tubo e o corpo do motor. Os vários componentes podem ser esterilizados separadamente em água a ferver, num esterilizador elétrico ou num esterilizador a vapor para micro-ondas, assim como em soluções para esterilização a frio. Conserve o Tira Leite num recipiente/saco limpo e coloque a tampa na campânula para proteção adicional do funil de silicone, até à utilização seguinte. **Por favor note:** nunca esterilize o Tira Leite montado – separe sempre os diferentes componentes. **Importante:** antes de utilizar deixe arrefecer e secar todos os componentes do Tira Leite.

4. Utilização do equipamento

4.1. Extração elétrica

4.1.1. Montagem

Por motivos de higiene, por favor lave as suas mãos minuciosamente antes de montar o Tira Leite.

- Coloque o funil de silicone no adaptador da campânula. Assegure-se que o funil de silicone está colocado e ajustado no rebordo da campânula (Fig. 1).
- Coloque a membrana no adaptador da campânula, e em seguida enrosque firmemente a tampa da membrana (Fig. 2).
- Coloque cuidadosamente a membrana da válvula, encaixando-a na abertura do corpo da válvula. A membrana da válvula deve ser firmemente pressionada de forma a evitar a saída de ar (Fig. 3).
- **Nota:** a membrana da válvula garante que existe uma barreira completa entre o leite materno e qualquer agente patogénico.
- Coloque corretamente a membrana e corpo da válvula no adaptador da campânula (Fig. 4).
- Enrosque firmemente o biberão no adaptador da campânula (Fig. 5).
- O tubo possui dois conectores nas duas extremidades. Junte separadamente, um conector ao orifício de saída de ar da tampa da membrana (Fig. 6) e o outro conector ao corpo do motor, garantindo que se encontram encaixados firmemente (Fig. 7).

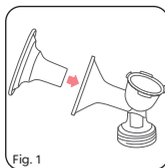


Fig. 1

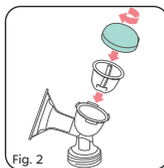


Fig. 2

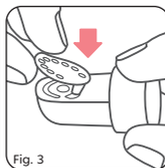


Fig. 3

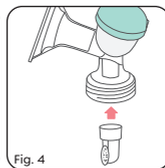


Fig. 4

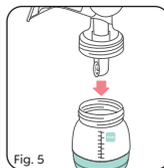


Fig. 5



Fig. 6

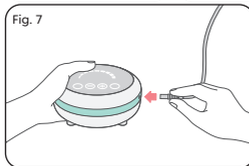


Fig. 7

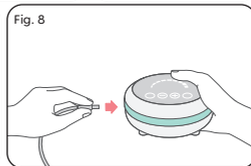


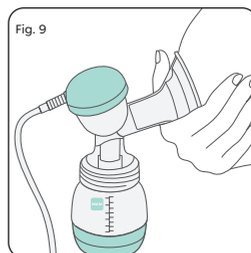
Fig. 8

4.1.2. Carregamento do corpo do motor elétrico e decorrer do processo de extração

- Quando o adaptador está ligado ao Tira Leite, o Tira Leite pode funcionar e a bateria ser carregada ao mesmo tempo.
- Para carregar ou tirar leite quando estiver sem bateria, encaixe o carregador ao corpo do motor e ligue o carregador a uma tomada elétrica (Fig. 8). Para carregar, coloque o botão que se encontra na parte inferior do corpo do motor na posição OFF.
- Para proceder à extração, certifique-se que o botão está na posição ON. Quando a luz está a piscar significa que o Tira Leite está em modo de espera (standby).
- Quando a bateria está fraca, o Tira Leite desliga-se automaticamente.
- Quando a bateria estiver totalmente carregada, o carregamento termina evitando danos na bateria.

4.1.3. Preparação para extração

- Lave as suas mãos com sabonete e os seus seios e mamilos com uma toalha morna embebida em água corrente.
- Esprema uma pequena quantidade de leite de cada mamilo para se assegurar que os canais de leite não estão obstruídos.
- Certifique-se que todos os componentes estão limpos antes da sua utilização.
- Antes de utilizar, certifique-se que o Tira Leite está corretamente montado e bem encaixado no biberão.
- Certifique-se que o botão, na parte inferior do corpo do motor está na posição ON e que a bateria está carregada ou que o dispositivo está ligado a uma tomada elétrica.
- Coloque firmemente a campânula no seu seio. Certifique-se que o ar não sai pelos lados, caso contrário não ocorrerá extração.
- Apoie o seio por baixo com a sua mão e segure a campânula junto ao seio com o dedo polegar e indicador (Fig. 9).
- A extração do leite sem utilização do funil de silicone é mais eficiente do que com o funil. Portanto, poderá querer remover o funil de silicone quando se sentir mais confortável com o processo de extração.



4.1.4. Extração

Visor informativo



Ligue o Tira Leite pressionando . O processo de extração em 2 fases começa com o modo de estimulação, o qual produz um ritmo curto e rápido de sucção até que o seu leite começa a fluir. O Tira Leite começará, por definição, no nível 1 do modo de estimulação. Existem 9 níveis diferentes de força de sucção, que podem ser ajustados pressionando .

Poderá ver o nível selecionado no visor:

Assim que o leite comece a fluir, poderá mudar para o modo de extração. Para isso, basta pressionar . O modo de extração começa com o nível 1 e tem um ritmo lento de extração de leite. O ícone de extração aparecerá à direita do ecrã. A intensidade da extração pode ser ajustada em 9 níveis diferentes pressionando . Os botões para cima/para baixo permitem-lhe controlar

o vácuo adequando-se ao seu nível de conforto, o que resulta num melhor fluxo do leite. Estudos demonstram que a extração é mais eficiente – obtenção de mais leite em menos tempo – num nível de vácuo máximo durante a fase de extração.

Quando o Tira Leite estiver a funcionar com a bateria, o ícone da bateria  mostrará a energia restante. Quando a bateria acabar,  piscará.

O temporizador começa a funcionar assim que se inicia a extração. Após 30 minutos, o Tira Leite desliga-se automaticamente. Os profissionais de saúde recomendam um tempo de extração de 15 minutos em cada mama. Para retomar a extração, pressione . Para interromper a extração antes do final dos 30 minutos, pressione .

Após a extração e para transporte, coloque o botão sempre na posição OFF, para evitar que o Tira Leite se acione involuntariamente.

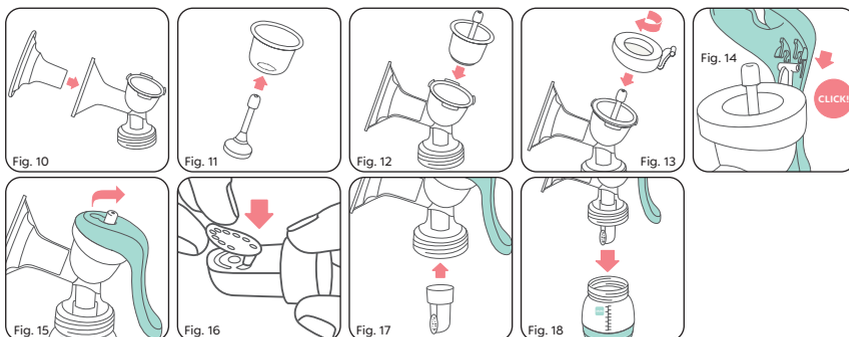
A extração do leite ou a sua estimulação não são igualmente fáceis para todas as mães. Caso se sinta menos confortável do que esperaria, aconselhe-se com a sua parteira ou com outro profissional de saúde.

4.2. Extração manual

4.2.1. Montagem

Por motivos de higiene, por favor lave as suas mãos antes de montar o Tira Leite.

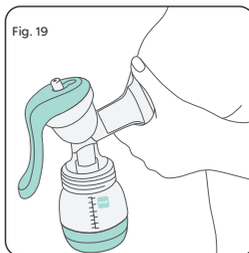
- Coloque o funil de silicone no adaptador da campânula. Assegure-se que o funil de silicone está colocado e ajustado no rebordo da campânula (Fig. 10).
- Coloque a tampa interna bloqueadora na membrana até que esteja adequadamente encaixada (Fig. 11).
- Coloque ambos os componentes no adaptador da campânula (Fig. 12).
- Enrosque o suporte do manípulo em cima da membrana (Fig. 13).
- Encaixe o manípulo no suporte do manípulo, até ouvir o clique de correta colocação (Fig. 14). Em seguida, coloque a tampa interna bloqueadora na posição de segurança, puxando a parte superior da tampa bloqueadora na direção do manípulo (Fig. 15).
- Coloque cuidadosamente a membrana da válvula, encaixando-a na abertura do corpo da válvula. A membrana da válvula deve ser firmemente pressionada de forma a evitar a saída de ar (Fig. 16).
- Coloque corretamente a membrana e corpo da válvula no adaptador da campânula (Fig. 17).
- Enrosque firmemente o biberão no adaptador da campânula (Fig. 18).



4.2.2. Preparação da extração

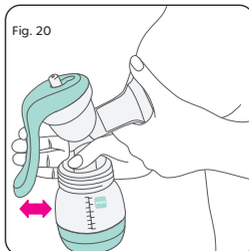
- Lave as suas mãos com sabonete e os seus seios e mamilos com uma toalha morna embebida em água corrente.
- Esprema uma pequena quantidade de leite de cada mamilo para se assegurar que os canais de leite não estão obstruídos.
- Certifique-se que todos os componentes estão limpos antes da sua utilização.

- Antes de utilizar, certifique-se que o Tira Leite está corretamente montado e bem encaixado no biberão.
- Sente-se confortavelmente e incline-se ligeiramente para a frente.
- Coloque um copo de água ao seu alcance.
- Coloque firmemente a campânula no seu seio. Certifique-se que o ar não sai pelos lados, caso contrário não ocorrerá extração.
- Apoie o seio por baixo com a sua mão e segure a campânula junto ao seio com o dedo polegar e indicador (Fig. 19).
- A extração do leite sem utilização do funil de silicone é mais eficiente do que com o funil. Portanto, poderá querer remover o funil de silicone quando se sentir mais confortável com o processo de extração.



4.2.3. Extração

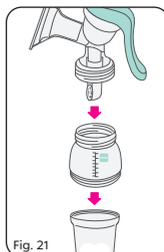
- Utilize a sua outra mão para a extração.
- Segure o gargalo do adaptador com o dedo polegar e o manípulo com os restantes dedos.
- Pressione e solte o manípulo a uma velocidade de aproximadamente 60 vezes por minuto. Deve pressionar o manípulo somente até onde lhe for confortável e ajustar a velocidade de acordo com a sua preferência (Fig. 20).
- Recomenda-se uma maior força de sucção para estimular o fluxo de leite. Depois do leite começar a fluir, poderá mudar para uma menor força de sucção.
- Tente manter uma força de sucção consistente para que se mantenha um fluxo constante.



A extração do leite ou a sua estimulação não são igualmente fáceis para todas as mães. Caso se sinta menos confortável do que esperaria, aconselhe-se com a sua parteira ou com outro profissional de saúde.

4.3. Utilização em conjunto com o Recipiente para Conservação MAM (para extração elétrica ou manual)

- Retire a base do biberão Easy Start com a respetiva válvula de silicone, enroscando no seu lugar o Recipiente para Conservação MAM. Assim, o conjunto do recipiente e biberão pode ser enroscado ao Tira Leite. Todos os tamanhos dos biberões Easy Start podem ser usados desta forma. (Fig. 21).
- Coloque o Tira Leite no peito e inicie a extração. Por favor consulte as instruções para extração manual, acima mencionadas.
- Desenrosque o Recipiente para Conservação e feche de forma segura com a tampa (Fig. 22).



- Para colocar a data e a hora da extração, utilize a zona de duas partes especialmente designada para este efeito no Recipiente para Conservação. Será melhor utilizar um lápis.

5. Conservação e aquecimento do leite materno

5.1. Conservação

- O leite materno extraído pode ser conservado tanto no biberão MAM Easy Start como no Recipiente para Conservação MAM.
- O biberão Easy Start contendo o leite extraído pode fechar-se com o anel de rosca, com a tetina e a tampa protetora.
- O leite materno pode ser conservado no frigorífico no biberão Easy Start até 72 horas.
- O leite materno pode ser conservado no congelador durante 3 meses. Por favor note: O biberão Easy Start não é adequado para conservar o leite extraído no congelador.
- Não conserve o leite materno na porta do frigorífico. Em vez disso, coloque-o na parte mais fria do frigorífico (isto é, acima do compartimento para os vegetais, na parte de trás da prateleira).
- Se no seu frigorífico tiver um congelador com 3 estrelas, não conserve o leite mais de 2 semanas.

- Recomenda-se que o leite materno seja congelado em pequenas porções de 50-120 ml. Para congelação, encha o Recipiente para Conservação somente até à marca de 120 ml. Nunca encha acima deste nível.
- Use primeiro o leite que estiver conservado há mais tempo.
- Quando transportar o leite materno é importante que a cadeia de frio não seja interrompida.

5.2. Aquecimento do leite

- Para descongelar, o leite congelado deve ser colocado no frigorífico durante a noite ou colocado cuidadosamente em banho-maria ou num aquecedor de biberões com função de descongelação, tal como o Esterilizador Elétrico & Aquecedor de Biberões MAM.
- Não coloque o leite materno no micro-ondas para aquecer: se o fizer, perder-se-ão micronutrientes e importantes propriedades imunológicas.
- Coloque o leite a aquecer em banho-maria ou num aquecedor de biberões. Para aquecer à temperatura do corpo, também pode ser usado um jato de água da torneira. Comece com água fria e aumente gradualmente a temperatura até o leite estar quente.
- Retire o anel de rosca antes de aquecer o Easy Start em banho-maria ou num aquecedor de biberões. Certifique-se também que retira a tetina e a tampa protetora antes de o aquecer.
- Nunca deve voltar a congelar o leite materno que já tenha sido congelado. Deite fora o leite aquecido que não for utilizado.
- Nunca misture leite materno fresco com leite materno congelado.
- Verifique sempre a temperatura do leite antes de o dar ao seu bebé.
- O leite materno dado ao seu bebé através do biberão, deve ser consumido no período de uma hora e qualquer porção que reste deve ser deitada fora.

5.3. Recipiente para Conservação MAM

Instruções para utilização:

- Verifique todos os componentes antes de cada utilização. Rejeite aos primeiros sinais de deterioração ou desgaste.
- Este produto é adequado para estar em contacto com alimentos.
- Encha o Recipiente para Conservação somente até à marca de 120 ml. Nunca encha acima deste nível.
- Recomenda-se a utilização de um lápis na zona lavável do rótulo. Não utilize marcadores permanentes.

Limpeza e Esterilização

- Antes da primeira utilização, separe todos os componentes e coloque-os em água a ferver durante 5 minutos. Tal garante a sua higiene.
- Todos os componentes podem ser lavados no tabuleiro superior da máquina de lavar a loiça (máx. 65 °C).
- Os componentes podem ficar manchados do contato com alimentos ou da lavagem na máquina de lavar a loiça. Tal não afeta a sua função.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos. Utilize apenas escovas ou esponjas macias. Os esfregões ásperos/duros podem riscar o plástico.
- Esterilize através de um dos seguintes métodos: esterilização pelo vapor (elétrica ou no micro-ondas seguindo as instruções dos fabricantes), fervendo em água durante pelo menos 5 minutos ou por imersão numa solução líquida para esterilização.
- Pode ser montado depois de secar após a limpeza/esterilização.

Aquecimento da alimentação do bebé (não aqueça em demasia):

- Para aquecer a comida do bebé, recomendamos que a coloque em banho-maria com água quente ou num aquecedor de biberões.
- Retire a tampa do Recipiente para Conservação antes de colocar o copo em banho-maria ou num aquecedor de biberões.
- Para distribuir uniformemente o calor, agite cuidadosamente o alimento do bebé após o aquecimento e deixe arrefecer.

Pela segurança e saúde da sua criança:

ATENÇÃO!

- Utilize sempre este produto sob a supervisão de um adulto.
- Mantenha fora do alcance das crianças todos os componentes que não estão a ser utilizados.

6. Alimentação

A MAM recomenda o biberão Easy Start™ Anti-Colic MAM para alimentação com leite materno.

6.1. Biberão Easy Start™ Anti-Colic

Antes da primeira utilização

- Antes da primeira utilização, separe e lave todos os componentes e depois coloque-os em água a ferver durante 5 minutos, para garantir a sua higiene. Consulte o capítulo específico para saber mais sobre a limpeza.
- Quando utilizado pela primeira vez e algumas vezes durante a utilização, o orifício de ventilação (na bolha saliente localizada por baixo da base da tetina) pode ficar colado. Tal impedirá que entre ar no biberão quando o bebé está a beber e assim a tetina colapsará. Passe o seu dedo suavemente sobre a bolha (ventilação) algumas vezes para voltar a abrir o orifício.

Limpeza

- Antes de cada utilização subsequente, separe todos os componentes e lave-os cuidadosamente com água morna e detergente. Enxague-os bem em água limpa antes da esterilização, para garantir a sua higiene. Evite ingredientes perigosos dos detergentes, tais como álcool, cloro e/ou microplásticos. Não deixe os componentes permanecerem na água morna com detergente de limpeza mais tempo do que o recomendado, pois estes poderão danificar-se.
- Examine todos os componentes do biberão antes de cada utilização e puxe a tetina em todas as direções. Rejeite-o aos primeiros sinais de deterioração ou desgaste.
- Para assegurar uma limpeza correta, DEVEM separar-se todos os componentes do biberão. O biberão pode danificar-se se for limpo montado.
- Pode lavar-se no tabuleiro superior da máquina de lavar a loiça (max. 65° C), embora os corantes alimentares possam manchar os componentes.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos. Utilize apenas escovas ou esponjas macias. Os esfregões ásperos podem riscar o plástico.
- Assegure-se que não existem resíduos de alimentos nos componentes do biberão, após a limpeza e esterilização.

Esterilização

- Para assegurar uma limpeza/esterilização corretas, DEVEM separar-se todos os componentes do biberão.
- Lave todos os componentes do biberão antes da esterilização.
- Após lavagem, esterilize através de um dos seguintes métodos: esterilização pelo vapor (elétrica ou no micro-ondas seguindo as instruções dos fabricantes), fervendo em água durante pelo menos 5 minutos ou por imersão numa solução esterilizadora para biberões.
- Não deixe nenhum componente (incluindo a tetina) permanecer na solução de limpeza mais tempo do que o recomendado, ou à luz direta do sol ou a uma fonte de calor - pois estes poderão danificar-se e enfraquecer a tetina.
- NUNCA monte os componentes do biberão durante a esterilização ou autoesterilização. Tal pode danificar o biberão e deformar as roscas que permitem a montagem do biberão.

Função de autoesterilização do Easy Start no micro-ondas

Está provado que a função de autoesterilização do biberão Easy Start Anti-Colic é eficaz para

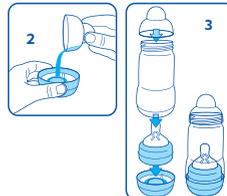
eliminar os germes e as bactérias mais comuns existentes em casa. Este método é completamente seguro e suficiente. Para obter os melhores resultados, por favor, siga cuidadosamente todas as instruções e proceda apenas conforme indicado.

Esta função prática e que poupa tempo pode ser realizada seguindo 5 passos simples. Limpe sempre os componentes do biberão antes de iniciar este processo!

Passo 1: Após lavagem, monte os componentes do biberão como indicado: base com a válvula de silicone, anel de rosca com a teta, corpo do biberão e tampa de proteção.



Passo 2: Meça 20 ml de água fria usando a tampa de proteção. Encha a base com a válvula de silicone com os 20 ml de água fria.



Passo 3: Coloque o anel de rosca com a teta na base do biberão. Coloque o corpo do biberão por cima. Enrosque ligeiramente de forma a evitar que escorra água quente após retirar o biberão do micro-ondas. **NÃO ENROSQUE TOTALMENTE.** Coloque a tampa de proteção em cima.

Passo 4: Programe o temporizador do micro-ondas de acordo com o número de biberões que irão ser limpos em simultâneo. Programe o micro-ondas com uma potência entre 500 e 1000 Watts.

Número de biberões a esterilizar ao mesmo tempo	1	2	3	4	5	6
Duração estimada para a esterilização (min)	3	4	5	6	7	8

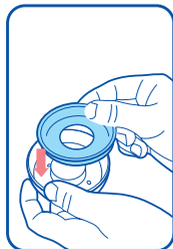
Passo 5: Após autoesterilização, deixe arrefecer o biberão antes de o retirar do micro-ondas. Tempo de arrefecimento recomendado: pelo menos 10 minutos após abrir a porta do micro-ondas. Tenha cuidado ao segurar a base e mantenha o biberão na vertical ao removê-lo do micro-ondas, para evitar derramar alguma água quente que ainda esteja no seu interior.

Após o processo estar completo, o biberão Easy Start mantém-se desinfetado até 48 horas após a autoesterilização no micro-ondas, desde que permaneça montado conforme indicado no Passo 3.

- Para uso imediato: Rejeite a água que ainda restar na base. Deixe secar os componentes do biberão.
- Guarde sempre o biberão montado.

Montagem

- Monte o biberão conforme diagrama abaixo, certificando-se que a válvula está firmemente/corretamente pressionada para baixo e que os componentes estão encaixados corretamente.
- Certifique-se que a válvula está corretamente colocada e que a base do biberão está firmemente enroscada antes de colocar o líquido no biberão.



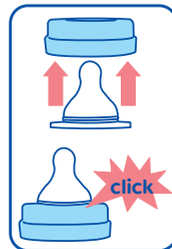
1. Coloque a válvula de silicone no anel inferior.



2. Pressione o perímetro levantado da válvula de silicone.



3. Encaixe a base no fundo do biberão de maneira lenta e estável.



4. Insira a teta na parte superior do anel do biberão até ouvir um "clique".

Para uma correta esterilização no micro-ondas

CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

- Siga as instruções do manual do utilizador do seu micro-ondas ou do dispositivo multifunções.
 - Certifique-se que todos os componentes do biberão autoesterilizável e do micro-ondas (incluindo a tampa de proteção e o prato giratório) estão COMPLETAMENTE limpos e isentos de sujidade, resíduos de comida, gordura ou salpicos de óleo. Caso tal não aconteça, poderá fazer com que o produto derreta, que se produzam faíscas no micro-ondas ou que a tampa de proteção fique queimada!
 - O biberão Easy Start Anti-Colic deve ser sempre colocado sobre superfícies firmes e planas.
 - Não coloque o biberão Easy Start Anti-Colic no centro do prato giratório pois tal poderá resultar numa inadequada distribuição do calor.
 - Não deixe o seu micro-ondas sem supervisão durante o processo de esterilização.
 - Nunca coloque o biberão no micro-ondas sem água.
 - Desligue imediatamente o micro-ondas caso toda a água tenha evaporado!
 - O enchimento da base com demasiada ou com uma quantidade insuficiente de água pode danificar o biberão.
 - Programe sempre o micro-ondas com a potência e tempo recomendados.
 - Se utilizar um micro-ondas combinado, certifique-se que o biberão Easy Start Anti-Colic não é exposto ao calor do grill, uma vez que ficará danificado.
 - TOME CUIDADO ao manusear produtos recentemente desinfetados pois estes podem estar quentes.
 - Guarde os biberões sempre secos.
 - Lave as mãos antes de tocar em produtos desinfetados.
 - Tenha cuidado ao segurar a base e mantenha o biberão na vertical ao removê-lo do micro-ondas, para evitar derramar alguma água quente que ainda esteja no seu interior.
 - Não lave o biberão Easy Start Anti-Colic após a desinfeção.
- Não toque na tetina após a desinfeção. Manuseie a tetina através do anel de rosca.

Instruções para AQUECIMENTO:

- Aqueça o biberão através de um dos seguintes métodos: coloque num aquecedor de biberões, debaixo de um jato de água quente, num recipiente contendo água quente ou no micro-ondas. Assegure-se que o grill está desligado.
- NUNCA coloque água a ferver no biberão.
- NUNCA aqueça ou arrefeça o biberão com a tampa. Retire a tampa de proteção e a tetina (com o anel de rosca) antes de proceder ao aquecimento, especialmente se este for efetuado num aquecedor de biberões ou no micro-ondas. Evite o sobreaquecimento pois pode danificar o biberão.
- NUNCA coloque o biberão num forno convencional. NUNCA aqueça o biberão diretamente numa fonte de calor com chama.
- Tome especial cuidado quando aquecer no micro-ondas, pois pode ocorrer aquecimento localizado. Deixe repousar o tempo recomendado pelo fabricante do micro-ondas. Não coloque o biberão no centro do prato giratório, pois tal poderá resultar numa inadequada distribuição do calor.
- NUNCA aqueça o biberão com comida acima de 70°C.
- Após aquecer o biberão, coloque um pano ou uma toalha em volta da base do biberão e incline suavemente de um lado ao outro, várias vezes, para absorver o excesso de água da base.
- Recomenda-se que enrosque bem a base do biberão depois de o aquecer.
- Após aquecer o biberão, agite-o sempre energicamente para distribuir uniformemente o calor. É recomendado agitar o conteúdo do biberão em vez de mexer, para evitar as bolhas de ar que podem causar cólicas.
- Verifique sempre a temperatura antes de dar ao seu bebé.

Informação adicional importante:

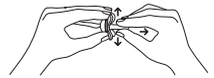
- O biberão é de polipropileno, higiénico, fácil de limpar e relativamente suave. Evite exercer uma

forte pressão sobre o biberão, pois poderá danificar-se.

- Não utilize um alfinete nem nenhum objeto aguçado para alargar o orifício da tetina.
 - Não deixe que os bebés bebam do biberão sozinhos.
 - Guarde os biberões sempre secos.
 - Conserve as tetinas e as válvulas num recipiente seco e hermético.
 - Para congelar leite materno por favor utilize um Recipiente para Conservação MAM.
 - Utilize sempre tetinas MAM com biberões MAM.
 - Utilize apenas alimentos e líquidos sem açúcar.
 - Para evitar que o seu bebé se magoe, não o deixe andar com o biberão.
 - NUNCA deite o seu bebé com o biberão. O contacto prolongado com líquidos pode causar cáries graves.
 - A tetina do biberão adapta-se a todos os biberões MAM e ao Trainer+.
- Por favor guarde as instruções para futura utilização.

Pela segurança e saúde do seu filho **ATENÇÃO!**

- A sucção contínua e prolongada de líquidos pode causar cáries.
- Comprove sempre a temperatura do alimento antes de este ser ingerido.
- Rejeite-o aos primeiros sinais de deterioração ou desgaste.
- Mantenha fora do alcance das crianças todos os componentes que não estão a ser utilizados.
- Nunca prenda a fios, fitas, laços ou partes de roupa soltas. A criança pode ser estrangulada.
- Nunca utilize uma tetina como chupeta.
- Utilize sempre este produto sob a supervisão de um adulto.



6.2. Tetina MAM com superfície de silicone SkinSoft™ 94%* dos bebés aceitam esta tetina de forma rápida e fácil.

Tal deve-se ao tempo e energia investidos tanto na escolha do material, como da espessura, forma e superfícies durante o desenvolvimento do produto.



A forma oval da tetina MAM é modelada de acordo com a forma do mamilo da mãe, durante a alimentação. Quando o bebé fizer uma pausa na amamentação, pode observar, por breves instantes, a forma oval do mamilo antes deste voltar à sua forma original.

*Pesquisa de mercado 2009–2023, testada com 1808 bebés.

Tetina MAM de tamanho 0 com um bocal e abertura especialmente pequenos – ideais para leite materno



TETINA MAM com superfície de silicone SkinSoft

- Facilmente aceita pelos bebês – para uma sensação familiar

FORMA SIMÉTRICA

- Adapta-se sempre perfeitamente na boca do bebê



TAMANHO DA TETINA

- Apoio especialmente suave para os lábios e bocal pequeno – ideal para recém-nascidos

VÁLVULA PARA SAÍDA DE AR

- Impede que a tetina colapse
- Permite um fluxo de sucção suave

A tetina MAM tamanho 0 foi especialmente desenvolvida para recém-nascidos.

O apoio muito suave para os lábios proporcionado pela superfície de silicone SkinSoft™ e o bocal pequeno, adequam-se na perfeição a recém-nascidos. A tetina é particularmente pequena, simétrica e achatada, com uma abertura que foi especialmente adaptada para permitir a passagem do leite materno pela tetina.

As tetinas MAM estão disponíveis em seis tamanhos diferentes:

0 meses	0+ meses	2+ meses	4+ meses	4+ meses	6+ meses
Fluxo extra lento	Fluxo lento	Fluxo médio	Fluxo rápido	Fluxo rápido e sem entornar	Ideal para Líquidos Espessos
Somente uma recomendação. Pode variar de acordo com as necessidades de amamentação do bebê.					

7. Resolução de problemas do Tira Leite

Se o visor não estiver a funcionar

- Verifique se o cabo de alimentação está ligado corretamente ao dispositivo, se o mesmo estiver a funcionar com a bateria.
- Sem ligar o carregador, verifique se o botão ON/OFF está ligado.
- Assegure que tem energia na bateria, sem utilização do carregador. Se não, coloque o Tira Leite à carga para carregamento ou funcionamento do dispositivo.

Se a sucção for baixa ou não ocorrer

- Verifique se os pontos de encaixe estão todos montados corretamente.
- Verifique se o funil de silicone está colocado corretamente no adaptador da campânula.
- Verifique se o corpo da válvula está colocado corretamente no adaptador da campânula.
- Verifique se a membrana da válvula está colocada corretamente e assente no corpo da válvula.
- Verifique se a tampa da membrana/suporte do manipulador estão encaixados corretamente.
- Verifique se o tubo não está dobrado e se não há líquido no seu interior.
- Verifique se a campânula colocada junto ao peito está completamente ajustada.

Refluxo de leite

- Se verificar que existe leite ou água na membrana ou no tubo, enxague o tubo com água quente e limpa.
- Pendure para secar completamente antes da próxima utilização.

- Assegure-se de que a membrana não se encontra danificada.
- Se E1 ou E2 aparecerem no visor LED, significa que existe uma abertura no circuito ou curto-circuito no interior da bateria. Por favor contacte o Departamento de Atendimento ao Cliente da MAM.
- Se E3 aparecer no visor LED, significa que a temperatura interna do corpo do motor está acima ou abaixo da temperatura ideal de funcionamento (de 5° a 60°). Após este aviso, desligue por favor o dispositivo. Poderá voltar a utilizar o Tira Leite elétrico após 15 minutos.

8. Ambiente/Eliminação Número de registo: 6770

Este produto contém baterias recarregáveis. Para proteção do meio ambiente, por favor, não deite fora o produto no lixo doméstico ao terminar o seu tempo de vida útil. Deve deitá-lo fora num local de reciclagem apropriado. Está incorporada uma bateria de iões de lítio: NÃO remova a bateria por conta própria. Como a bateria precisa de ser recolhida, por favor peça ajuda para remover a bateria do equipamento no local de reciclagem.

9. Garantia

Este equipamento está abrangido por um período de garantia legal de 2 anos a partir da data de compra, mediante apresentação do comprovativo de compra. Tal não inclui danos que possam advir de desgaste natural, uso inadequado e manutenção insuficiente ou incorreta. Se manuseado cuidadosamente e de acordo com o manual de instruções, o fabricante fornece uma garantia de 2 anos a partir da data de compra. O cabo de alimentação e o carregador elétrico não estão incluídos na garantia em caso de dano e desgaste normal.

Em caso de devolução do equipamento no período de garantia, certifique que inclui sempre o comprovativo de compra.

10. Informações de reparação

Se o equipamento necessitar de reparação, não tente abri-lo em circunstância alguma. O equipamento não pode ser aberto. Em caso de mau funcionamento ou se o cabo de alimentação e o carregador apresentarem algum problema, envie o equipamento diretamente para o departamento de Atendimento ao Cliente da MAM. **Importante:** Reparações inadequadas podem tornar a utilização do equipamento extremamente perigosa.

11. Especificações técnicas

Carregador de energia:

Tensão de entrada: 100–240 V; 50–60 Hz /

Tensão de saída: 10V 1,5A

Nível de potência: 15W

Bateria de lítio: 1750mAh

Velocidade de estimulação: 100CPM

Vácuo de estimulação: –0,002MPa a –0,018MPa

Velocidade de extração: 26 - 60 CPM

Vácuo de extração: –0,013 a –0,036MPa

Temporizador: 30 min

Condições de utilização: +5°C a +40°C, humidade relativa ≤ 90%