

搭配yoomi加熱器使用時，yoomi奶瓶只需要60秒時間，即可將奶瓶中的配方奶／預擠母乳加熱至新鮮母乳的溫度。yoomi加熱器不需要插電，也不用電池，只需要在使用前「儲熱」即可。儲熱過程簡單方便，您可使用微波爐、一鍋沸水或電動蒸汽消毒鍋。每次使用加熱器前的儲熱過程都一樣（一個加熱器可使用最少150次）。一旦完成儲熱，加熱器可保持儲熱狀態直到被啟動為止，所以您想什麼時候餵奶都沒問題！



為能使您的 yoomi 奶瓶組發揮最大功能，請詳細閱讀以下的使用說明。

yoomi 奶瓶

yoomi 奶瓶蓋



yoomi 防脹氣奶嘴



yoomi 奶瓶環



yoomi 奶瓶



與yoomi加熱器搭配使用，讓餵奶變得更有心應手！

yoomi 加熱器

- 自熱嬰兒奶瓶

yoomi 加熱器



yoomi 微波爐保護杯



無殺菌功能



如何使用 yoomi 奶瓶和奶嘴

用溫熱的清潔液將所有的yoomi奶瓶配件都仔細清洗，奶嘴可用奶瓶刷清潔，再用清水沖洗乾淨。

所有的配件都可用洗碗機清洗。

餵奶前需要清洗與消毒您的yoomi奶瓶與奶嘴。

您可用平常使用的消毒方式消毒yoomi奶瓶配件，只需遵照消毒鍋的使用說明即可。

如何使用 yoomi 加熱器

yoomi加熱器在每次使用前都必須經過儲熱與消毒的程序。如果您的加熱器底部摸起來硬硬的，搖晃時聽不到喀喀聲，就表示尚未儲熱。

您可以透過下列三種簡單的方式儲熱加熱器：

- A 使用微波爐 - 需搭配yoomi微波爐杯
- B 在沸水中煮沸
- C 使用電動蒸汽消毒鍋

創辦人的 貼心提醒

我通常都會輕按加熱器的底部，確認是否已完成儲熱。如果摸起來的觸感軟軟的，感覺裡面是液體，搖晃時可以聽到喀喀聲，像液體裡有顆球，就代表儲熱成功了。如果搖晃時沒有喀喀聲？聽起來像是冰沙？請見背面更詳細的儲熱說明。



該 餵 奶 了 ？

將奶瓶清洗乾淨並徹底殺菌，將奶瓶環套上奶嘴（如聽到喀喀聲就表示已經扣好了），將已套好的奶嘴與奶嘴，套在加熱器上，最後蓋上奶嘴並旋緊瓶口。



A 使用微波爐

以下使用說明針對功率為600-1000瓦的微波爐。請記得使用微波爐儲熱加熱器時，必須搭配yoomi專用的微波爐杯-這是我們專為保護加熱器而設計的必要安全裝置。

- 1 將加熱器下端朝上，放入微波爐杯中
- 2 加蓋上蓋蓋，並扣緊安全扣
- 3 加熱階段一：將微波爐杯放入微波爐中，選擇最高功率，並遵照右側表格中加熱階段一的長度，進行儲熱
- 4 將微波爐杯從微波爐中取出，用力搖晃30秒-此時您應該可以聽見喀喀聲
- 5 加熱階段二：將微波爐杯放回微波爐中，依照加熱階段二的時間再次加熱
- 6 重複步驟4，用力搖晃微波爐杯30秒，將微波爐杯靜置，待冷卻後方可使用

微波爐加熱說明

功率(瓦特)	加熱階段一	加熱階段二
600	1分30秒	1分
700	1分30秒	50秒
750	1分20秒	30秒
800	1分10秒	30秒
850	1分10秒	30秒
900	1分	30秒
950	1分	30秒
1000	50秒	30秒

- 請勿加熱超過我們建議的加熱時間
- 請勿將未搭配微波爐杯的加熱器單獨放入微波爐中加熱
- 請勿擅自將兩階段的加熱時間合併
- 一次只能將一個微波爐杯放入微波爐中加熱
- 使用完微波爐杯後請記得用冷水洗淨並晾乾
- 如果在儲熱過程中，您發現微波爐杯上的紅色警示線已露出(超過2mm)，表示加熱器已經過度加熱，此時請立刻停止加熱。請將微波爐杯靜置冷卻，等到看不見紅色警示線後再將微波爐杯打開
- 如果您在微波爐杯中發現藍色液體，表示加熱器已過熱並導致破裂。請先等微波爐杯完全冷卻後再打開。藍色液體雖然不含毒性，但有可能在加熱後變燙
- 如果您的加熱器無法順利存熱，請見背面更詳細的儲熱說明

將加熱器放入微波爐杯儲熱時，並不能將加熱器消毒。您可以使用電動蒸汽消毒鍋，選擇一般模式；或是將加熱器放在沸水中煮沸4分鐘。

創辦人的 貼心提醒

我通常會把組裝好的yoomi 奶瓶（奶瓶環，奶嘴，加熱器，奶嘴，奶嘴蓋）放在冰箱裡。加熱器會一直保持儲熱狀態，也方便隨時取用。

可以餵奶了！拿奶瓶時記得讓奶嘴一直保持在滿的狀態。加熱器的溫度可以持續一小時。



創辦人的 貼心提醒

yoomi 是您加熱預擠母乳和液態配方奶的最佳幫手！提醒您：若使用奶粉，請遵照罐上說明指示幫實實沖泡奶粉喔！

B 煮沸法

- 您可以一次儲熱與消毒數個加熱器
- 請確保在整個煮沸過程中，加熱器需完全被水淹過，並側面朝下置放
- 讓水持續沸騰25分鐘
- 關火，將加熱器取出，置於已消毒過的平面上，待冷卻後方可使用

C 使用電動蒸汽消毒鍋

您可以將加熱器（不含微波爐杯）放入電動蒸汽消毒鍋25分鐘，以蒸汽加熱的方式儲熱。記得此時需使用說明書上建議水量之4倍。例如：說明書上寫40mL，則儲熱時使用160mL。建議您在儲熱加熱器前先詳閱產品說明書。

冷卻 加熱器

yoomi加熱器在儲熱後需要先冷卻，才能使用。您可以將加熱器平放，在室溫下靜置75分鐘，或浸泡在冷水中20分鐘。切勿太快按下按鈕，否則可能對加熱器造成永久性的損害。

如果您使用微波爐杯儲熱加熱器，您可以使用冷水消毒液，在讓加熱器降溫的同時完成消毒的程序。



創辦人的 貼心提醒

在儲熱時，加熱器的底部會膨脹，上面的按鈕顏色也會變淡-這是正常現象。當按鈕顏色變回橙色，冷卻的加熱器搖晃時也開始有喀喀聲時，就表示可以使用了。

關於 yoomi 媽媽的靈感,爸爸的設計

yoomi的創始人Farah和Jim是一對夫妻,在幫自己的寶寶餵奶時,有感於種種不便(半夜起床餵奶,出門時需要向服務生要熱水),決定尋求更好的餵奶方式。Farah的靈感和Jim的工程技術,再加上專家建議與親朋好友的協助,僅需60秒就可以完成加熱的yoomi奶瓶加熱組於是誕生了。

所有的yoomi奶瓶都100%不含雙酚A,奶嘴貼近母親的乳房形狀,讓寶寶更容易含在嘴裡,防脹氣的奶嘴,讓寶寶喝奶時更舒適,無論是對純瓶餵、混合親餵與瓶餵,或是親餵轉瓶餵的寶寶都是理想選擇。

與加熱器搭配使用時,只需60秒,即可將配方奶/預擠母乳加熱至新鮮母乳的溫度!您也可以單獨使用不含加熱器的yoomi奶瓶。

所有yoomi奶瓶、奶嘴和加熱器皆可互相搭配使用,組裝容易,使用方便。



yoomi與嬰兒安全

我們最初是為了自己的孩子設計yoomi。我們的小兒子Niall是開發yoomi時最主要的試用者,也因此「安全」一直是我們的優先考量。yoomi加熱器使用一種無毒性但高濃度的鹽溶液,我們添加了食品級的染色劑,將溶液染成藍色,萬一溶液意外滲漏,您也能立即察覺。

此外,我們在溶液中添加了一種叫做「必苦」的苦味劑,萬一加熱器破裂造成滲漏,寶寶會立刻抗拒喝奶。您可到「必苦」的官方網站(www.bitrex.com),了解此種物質如何幫我們把關嬰兒安全。

如果您發現加熱器受損,請立刻停止餵奶,並將瓶中已遭污染的配方奶/母乳和加熱器丟棄。如果您擔心寶寶可能誤食滲漏的溶液,請立刻就醫治療。如果您不慎碰觸溶液,請立刻用清水將雙手徹底洗淨。

“剛剛好”的溫度

如果您遵照我們的說明指示使用yoomi加熱器,您再也不會將配方奶/預擠母乳加熱過度。若您使用熱水或微波爐加熱,除了可能會造成營養流失,也容易因加熱過度或不均,燙傷寶寶的嘴巴。此外,也有可能代表寶寶比較偏愛溫度較高的配方奶/預擠母乳,所以抗拒喝溫度較低的親餵母乳,讓混合瓶餵和親餵更不容易。

yoomi的設計能將配方奶/預擠母乳加熱至新鮮的母乳溫度,約32-34°C。母乳的溫度比體溫稍低,所以當您試溫度時,應該會感覺有點涼。



加熱器使用說明

使用微波爐儲熱,必需使用yoomi專用微波爐杯(切勿單獨使用加熱器於微波爐儲熱,會導致損壞)。

初次使用加熱器,頂部應是硬實的,於搖晃時沒有喀喀聲的液體感覺。加熱器可進行儲熱程序了。

步驟:

- 1) 先要知到會使用微波爐的功率(WATT/瓦特),建議使用600-1000 WATT/瓦特的數字顯示輸入時間微波爐,會較小時間誤差,若使用時間扭制式微波爐,務必先測試是否有機械式時差。(可與本公客戶服務部查詢方法,此會在使用微波爐儲熱時更放心。
- 2) 加熱器先正確放入專用微波爐杯,應是橙色按鈕向杯底放入,把頂蓋兩側相連的長條形臂,穩固緊扣於杯底凹槽內,應有“啲”的聲響發出,確定頂蓋牢固不脫。(如長條形臂折斷,請不要使用微波爐杯)
- 3) 放入微波爐轉盤中央,若多個加熱器要進行儲熱,必需分次進行,每次只可使用微波爐儲熱一個加熱器。

貼心提示:

在剛完成了儲熱的加熱器,在未冷卻下按橙色的啟動掣,此會永久損毀加熱器。微波爐總加熱時間不可超出2分鐘,不建議不分段加熱。若加熱器因過度加熱,會出現藍色無毒液體漏出微波爐杯中內,杯口紅邊緣亦會露出2mm以上警示。(如對使用上有任何疑問,歡迎直接聯絡本公司客戶服務部電話 21872408 或電郵 info@yoomihk.com)

yoomi加熱器可儲熱150次。如果您想記錄使用yoomi的情形,可於每次使用時在圖圈中打一個勾(✓)。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150

- 4) 按此說明書上的 **微波爐功率/加熱時間參考列表** 進行調較儲熱時間。(總加熱時間不可超出2分鐘)
加熱次序: 加熱一次 --> 手搖 --> 加熱二次 --> 手搖 (完成)

- 4.1 先調較微波爐為最高功率 (HIGH/高) 輸出
- 4.2 設定最合適時間(例如: 750 WATT/瓦特的微波爐)
- 4.3 第一次加熱: 設定時間為1分20秒
- 4.4 微波爐停止後, 取出微波爐杯上下用力搖晃約30秒
- 4.5 第二次加熱: 設定時間為30秒
- 4.6 微波爐停止後, 取出微波爐杯上下用力搖晃約30秒

儲熱已完成, 若不是即時使用, 請暫時不要從微波爐杯取出加熱器, 待室溫下冷卻75分鐘。

如需即時使用, 請取出加熱器, 應感覺點熱度, 但不燙手, 放入清潔的冷水中浸20分鐘, 若已手感不到暖, 但搖晃時有液體感覺及喀喀聲, 可使用了。

初次使用日期: / /

如何保養您的 yoomi 產品

以下的貼心小提醒, 可以讓您 yoomi 一直保持在最佳狀態喔:

- 奶嘴前是最適合 yoomi 奶嘴的清洗工具。盡量避免將奶嘴外翻, 以免損壞奶嘴。yoomi 團隊非常重視安全和衛生, 因此我們建議您, 每兩個月更換一次奶嘴。
- yoomi 加熱器在儲熱後需要先冷卻, 您可以將加熱器在室溫下靜置75分鐘, 或放在冷水中20分鐘。如果您太快按下按鈕, 有可能對加熱器造成永久性的損害。
- yoomi 加熱器不喜歡受到陽光直曬或激烈溫度 (低於 0 °C 或高於 100 °C), 所以請將它們放在乾燥陰涼的地方。
- yoomi 加熱器在完成儲熱後會一直保持在儲熱狀態
- yoomi 需要您溫柔的對待, 請勿將它們放在水壺中煮沸, 遠離溶劑和刺激性的化學物質, 更不要拿給兒童玩耍。
- 在下列情況, 請更換新的 yoomi 加熱器:
 - 已使用超過150次
 - 儲熱後按下橙色按鈕時, 顏色不再變淡
 - 加熱器上有破損跡象, 或發現藍色溶液滲漏



警告事項!

yoomi 最關心寶寶們的安全與健康, 所以請您花費數分鐘, 仔細閱讀以下的警語:

- 在使用前請務必徹底清洗並消毒所有 yoomi 配件。
- 每次消毒前都仔細檢查奶瓶、加熱器和奶嘴。檢查奶嘴時可輕輕拉扯, 如發現有破損或裂痕, 請立即更換。如加熱器損壞, 請立即丟棄加熱器與瓶中的液體。
- 請避免將奶嘴置於日光直曬處, 或留在消毒劑(液)中過久, 否則容易損壞奶嘴。
- 請勿將奶嘴當作一般的安撫奶嘴使用。讓寶寶持續或過長時間吸奶瓶(即使奶瓶中沒有添加糖分), 容易造成奶瓶性齦齒。
- 每次餵奶前都要確認奶瓶溫度, 務必避免用微波爐加熱配方奶/母乳, 此種加熱方式易造成加熱不均, 可能會燙傷寶寶的嘴巴。
- 如果您餵奶時選擇的是配方奶, 請遵照奶粉罐上的沖泡方法。沖泡的配方奶可保存2小時。
- 再次提醒您, yoomi 加熱器在儲熱後需要先冷卻(室溫下靜置75分鐘, 或放在冷水中20分鐘), 才可使用。如果您太快按下按鈕, 有可能對加熱器造成永久性的損害。請記得加熱器在儲熱後會變燙, 請待冷卻後再拿取。
- yoomi 加熱器僅能透過以下方式儲熱: 搭配微波爐杯使用、沸水加熱與電動蒸汽消毒鍋。請勿將沒有使用微波爐杯的加熱器單獨放入微波爐中。
- 使用沸水加熱或電動蒸汽消毒鍋時, 請在儲熱與冷卻的過程中讓加熱器保持側面朝下。
- 只在加熱器放入奶瓶中的情況下啟動加熱功能(按下按鈕)。
- 您可以將 yoomi 產品放入洗碗機中清洗。但食物中的色素有可能將 yoomi 配件染色。
- yoomi 僅供盛裝嬰兒配方奶/母乳使用
- 祇可使用功率為600-1000瓦特的微波爐儲熱加熱器。
- 請確保用微波爐儲熱加熱器時, 加熱器已完全冷卻。
- 加熱時請勿超過說明書上的建議時間
- 使用微波爐儲熱加熱器時, 請務必搭配微波爐杯使用
- 請勿合併不同階段的加熱時間
- 使用微波爐儲熱加熱器時, 一次僅能將一個微波爐杯放入微波爐中
- 每次使用完微波爐杯後, 請用冷水沖洗乾淨並晾乾
- 如果您在加熱過程中發現, 微波爐杯上的紅色警示帶已經露出超過2mm的寬度, 表示加熱器已經過熱了
- 如果您在微波爐杯中發現藍色液體, 請待微波爐杯完全冷卻後再打開盒蓋。雖然藍色溶液沒有毒性, 但有可能在加熱過程中變燙
- 如果您的加熱器無法成功儲熱, 請見官網的詳細儲熱說明