

## Special Needs Feeder (The Haberman™ Feeder)

Hướng dẫn sử dụng

Gửi các Cha mẹ,

Nếu con của bạn không bú được? Bạn đừng lo lắng vì đây không phải là trường hợp duy nhất. Có rất nhiều trẻ sinh hàng năm gặp khó khăn khi bú mẹ, vì nhiều nguyên nhân khác nhau. Bộ Special Needs Feeder (trước đây The Haberman™ Feeder) được thiết kế đặc biệt để giúp trẻ có thể tự bú được.

Thiết kế mới này giúp cho bé bú dễ dàng và rút ngắn thời gian cho ăn rất nhiều đối với trẻ yếu, nó cũng giúp thay thế cho phương pháp cho ăn bằng xông hoặc bằng thìa. Ta có thể sử dụng Special Needs Feeder cho cả các bé khỏe mạnh khác.

Được giới thiệu lần đầu tiên tại Anh năm 1987, Special Neddies Feeder đã được sử dụng rộng rãi cho các bé bị bệnh vd như hở hàm ếch, rối loạn nhiễm sắc thể, suy tim, bại não, thần kinh, bị chứng bệnh down, ...

### \* Lợi ích của Bình Special Needs Feeder ?

#### Giúp cho bé yếu cũng bú được

Với bình thông thường, bé sẽ phải tốn sức mút một lượng lớn không khí có trong bình, và tổng lượng sữa trong bình. Với bình Special Needs Feeder, núm vú được ngăn cách với bình chứa sữa bởi van 1 chiều. Khi sữa đã ở trong núm vú thì sẽ không chảy lại bình được nữa. Em bé chỉ phải bú lượng sữa nhỏ nằm trong núm vú, do đó ngay cả bé ốm, yếu cũng có thể bú bình thường được.

#### Không bị trào sữa

Việc đục rộng lỗ ở núm vú thông thường cũng không làm cho bé bú dễ dàng hơn. Em bé sẽ không thể ngừng bú để nghỉ và thở được, việc này gây cho bé tâm lý sợ hãi và hoảng loạn.

Bình Special Needs Feeder được thiết kế với van dọc ở đầu núm vú, sẽ chỉ mở ra khi bé bú. Do đó bé sẽ kiểm soát được toàn bộ quá trình bú, và không gặp sựa cố. Ngoài ra bình còn cho phép điều chỉnh được tốc độ dòng chảy, sao cho phù hợp với từng bé.

#### Giảm đầy hơi, sặc, nôn ọe..

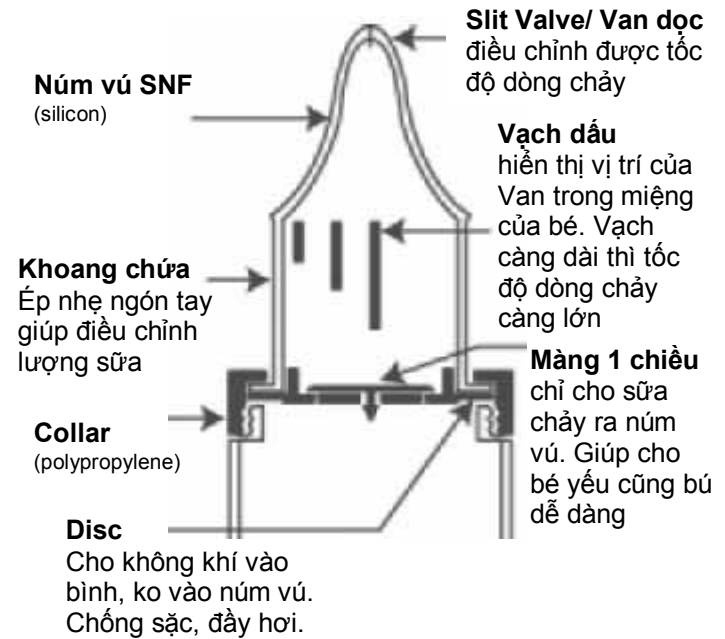
Bú bình sữa thông thường các em bé phải nuốt một lượng không khí. Nguyên nhân là do khi áp lực chân không trong bình tăng, em bé phải nhả núm vú ra để cho không khí vào trong bình. Khi bé bú tiếp không khí vào bụng gây đầy hơi, nôn ọe, sặc.

Bình Special Needs Feeder được thiết kế với đường rãnh thông khí sao cho lượng không khí vào cân bằng với lượng sữa ra, do đó không tạo nên áp lực chân không trong bình làm cho bé phải nuốt không khí. Kể cả các em bé bị hở hàm ếch vẫn có thể bú bình này bình thường.

#### Hỗ trợ trong khi bú

Nếu em bé cần giúp đỡ, bạn có thể bóp phần thân núm vú để tăng áp lực giúp bé bú dễ dàng hơn.

### \* Bình Special Needs Feeder



### \* Vệ sinh

**Vệ sinh sau khi sử dụng:** Xối nước vào đầu núm vú để cho chảy sạch sữa đi (không lộn ngược mặt núm vú, không dùng bàn chải để vệ sinh). Tháo các bộ phận của bình ra và rửa bằng nước xà phòng sau đó sôi bằng nước sạch.

**Tiệt trùng mỗi ngày:** có thể luộc để tiệt trùng các bộ phận. Tháo ra, rửa bằng nước xà phòng tất cả các bộ phận tiếp xúc với sữa mẹ. Sau đó tráng bằng nước sạch. Bỏ những thứ muốn khử trùng vào nồi, đổ nước cho đầy NGẬP các vật này. Đậy nắp lại và đun cho nước sôi. Khi nước đã sôi tiếp tục đun thêm 3 phút.Đừng để cho nước sôi đến khi cạn khô. Không thử trùng trong lò vi sóng

### Sử dụng bình Special Needs Feeder

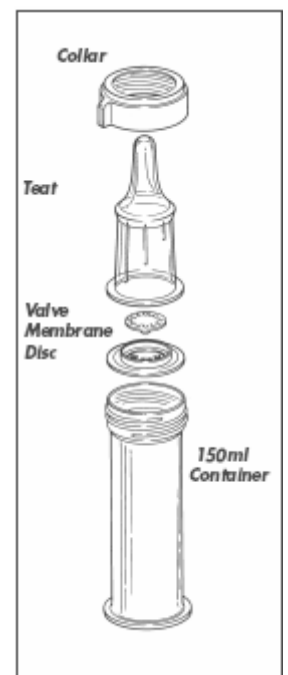
#### CHÚ Ý

#### Các bộ phận

Bình Special Needs Feeder bao gồm các bộ phận sau: 1- bình chứa, 2-núm vú, 1-Disc, 1- Valve membrane, 1-Collar.

#### Cách lắp ráp

1. Ấn màng rung màu trắng vào mặt trước của disc, sao cho cuống của màng rung vào hết lỗ giữa disc. Màng phải nằm thật phẳng trên disc.
2. Đổ sữa mẹ = nhiệt độ phòng vào bình chứa
3. Đút núm vú chui qua collar.
4. Ấn màng rung đã được lắp vào disc vào đáy núm vú.

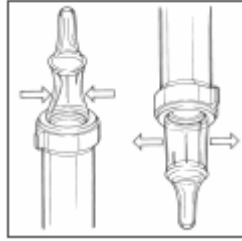


Chú ý là phải nằm trong núm vú.

5. Đặt núm vú lên trên cổ bình sữa, dùng vòng collar vặn chặt lại

### Đổ sữa vào núm vú

Bình được thiết kế cho bé ăn chất lỏng = nhiệt độ phòng, không cho ăn quá nóng.



1. Giữ bình thẳng đứng và BÓP không khí ra khỏi núm vú.

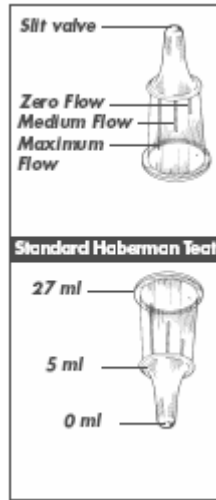
2. TIẾP TỤC BÓP núm vú và lộn ngược núm vú xuống phía dưới.

3. Sau đó THẢ TAY RA để sữa từ bình chảy xuống núm vú.

4. Làm lại từ bước 1-3 vài lần để sữa chảy đầy vào núm vú. Khi bé bú thì sữa sẽ tự động bổ xung vào núm vú.

### Kiểm soát dòng chảy

Đỉnh của núm vú có van dọc để điều chỉnh tốc độ dòng sữa sao cho phù hợp với bé. Tốc độ dòng chảy được hiển thị bằng 3 vạch trên thân núm vú - vạch dài nhất là chảy mạnh nhất, vạch trung bình chảy vừa phải, vạch ngắn nhất là không chảy.

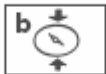


### Van dọc hoạt động ntn ?

a) Van dọc nằm ngang: áp lực giữ cho van đóng lại không có dòng chảy

b) Van dọc nằm chéo: van mở một phần cho dòng chảy trung bình

c) Van dọc nằm thẳng đứng: áp lực giữ cho van mở ra dòng chảy nhiều nhất.



### Đo lượng sữa

Cả núm vú chứa khoảng 27 ml

Phần đầu núm vú chứa 5 ml

### Cho bé ăn

#### 1. Thật sự giãn

#### 2. Chọn tốc độ chảy thích hợp

Điều chỉnh tốc độ dòng chảy bằng cách hướng vạch đầu thích hợp (không, trung bình, dài) thẳng với mũi của em bé. Nếu em bé bú yếu, thì hãy bắt đầu từ giữa vạch trung bình và dài nhất, sau đó điều chỉnh cho phù hợp. Chính ở tốc độ 0 nếu bé cần phải làm quen với núm vú, trước khi bú. Khi bé đã ngậm núm vú rồi, thì ta tăng dần dần tốc độ dòng sữa lên. Giảm đi và làm lại từ đầu nếu thấy bé khó chịu.



#### 3. Hỗ trợ bé trong khi bú

Nếu em bé cần hỗ trợ, thì ta có thể dùng cách sau. Bạn nên tập



trước vài lần bằng cách bóp nước sạch lên mu bàn tay của bạn. Cầm bình bằng ngón cái và ngón trỏ, phần cổ bình tựa vào khe giữa hai ngón này. Bóp và nhả nhẹ nhàng phần thân núm vú. Kỹ thuật này dùng để đẩy một lượng nhỏ sữa vào miệng bé. Chú ý: để cho bé có thời gian nuốt giữa mỗi lần bóp. Kết hợp với nhịp bú và nuốt của trẻ, bạn sẽ thấy tự tin khi cho bé bú bình.

**GHI NHỚ:** lượng sữa do bạn bóp bằng tay không tỷ lệ với tốc độ dòng chảy của núm vú.

### Các sản phẩm khác của medela/ Thụy sĩ

- Máy hút sữa
- Đèn vàng da
- Máy hút dịch
- Quần áo cho phụ nữ có thai, và cho con bú.
- Kem trị nứt núm vú
- Bộ Kích thích sữa mẹ
- Bộ bảo quản sữa mẹ
- Bình sữa mẹ
- Túi đựng sữa mẹ
- Tạo dáng núm vú tẹt/lõm
- Bảo vệ núm vú bị nứt
- Lót hứng sữa mẹ
- Cốc cho ăn.....

### Cty TNHH DHL

7C, TT Hóa chất, ngõ 106 Hoàng Quốc Việt

ĐT: 04. 7542.579/7558241 \* 098.2133.257

www.dhl-meditech.com \* www.mayhutsua.com