

PL

WAŻNE OSTRZEŻENIA

Niniejszą instrukcję należy zachować na przyszłość, ponieważ zawiera ona ważne informacje.

Instrukcję tę można także znaleźć pod adresem tommeetippee.com.

Mamo, wiemy, że masz dużo na głowie, ale czy możemy zasugerować, abyś zapoznała się ze swoim laktatorem, zanim będziesz musiała go użyć? Dzięki temu to doświadczenie powinno być mniej stresujące, a wkrótce staniesz się ekspertką (podobnie jak w przypadku wielu innych nowych rzeczy).

Poznaj swój laktator

- A. Muszla – część w kształcie trąbki, która podtrzymuje miseczkę w trakcie korzystania z laktatora.
- B. Korpus – wygięta część, która łączy lejek i miseczkę z butelką oraz jest podłączana do uchwytu.
- C. Zawór zwrotny (brzoskwiniowy) – niewielki zawór jednokierunkowy, który umożliwia przepływ mleka do butelki, ale nie dopuszcza do jego cofania się.
- D. Złącze – pałeczkowaty element łączący uchwyt z membraną.
- E. Membrana – mała, przezroczysta miseczkowata część, która wytwarza podciśnienie.
- F. Uchwyt i zatyczka – zakrzywiony uchwyt wykorzystywany do pompowania. Blokują się go na korpusie i membranie za pomocą złącza.

OSTRZEŻENIA

Nie używane w danym momencie elementy należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Urządzenia nie wolno czyścić z użyciem rozpuszczalników ani agresywnych środków chemicznych.

W trakcie pompowania nie wkładaj palców pomiędzy uchwyt a korpus laktatora lub butelkę, ponieważ może dojść do ich zablokowania.

Poza czyszczeniem i sterylizacją nie są wymagane żadne inne czynności konserwacyjne wykonywane przez użytkownika.

Nie pozostawiać urządzenia w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.

Nie dopuszczać do zetknięcia się produktu z produktami spożywczymi na bazie oleju (np. sosami pomidorowymi na bazie oleju), ponieważ dojdzie do powstania przebarwień.

Produkt jest przeznaczony do higieny osobistej i dlatego nie można go zwrócić po otwarciu opakowania.

EN

IMPORTANT WARNINGS

Keep this manual for future reference as it contains important information. This manual can also be found at tommeetippee.com.

Mom, we know you have a lot on your plate, but may we suggest you familiarize yourself with your breast pump before you need to use it? This will make the experience less stressful, and soon you'll become an expert (just like with many other new things).

Get to Know Your Breast Pump

- A. Funnel – The trumpet-shaped part that supports the cup during use.
- B. Body – The curved part that connects the funnel and cup to the bottle and attaches to the handle.
- C. One-way Valve (peach-colored) – A small one-way valve that allows milk to flow into the bottle but prevents it from flowing back.
- D. Connector – The stick-shaped element that connects the handle to the diaphragm.

E. Diaphragm – A small, transparent, cup-shaped part that creates the suction.

F. Handle and Cap – The curved handle used for pumping. It locks onto the body and diaphragm using the connector.

WARNINGS

Parts not currently in use should be stored in a place out of reach of children.

The device should not be cleaned with solvents or aggressive chemicals.

During pumping, do not place fingers between the handle and the body of the pump or the bottle, as it could cause them to become stuck.

Other than cleaning and sterilizing, no further maintenance is required by the user.

Do not leave the device in direct sunlight.

Do not allow the product to come into contact with oil-based food products (e.g., tomato sauces with oil) as discoloration will occur.

This product is intended for personal hygiene, so it cannot be returned once the packaging has been opened.

DE

WICHTIGE WARNHINWEISE

Bewahren Sie dieses Handbuch für zukünftige Referenz auf, da es wichtige Informationen enthält.

Dieses Handbuch ist auch auf tommeetippee.com verfügbar.

Mama, wir wissen, dass du viel zu tun hast, aber dürfen wir dir empfehlen, dich mit deiner Brustpumpe vertraut zu machen, bevor du sie wirklich brauchst? Das wird das Erlebnis weniger stressig machen, und schon bald wirst du ein Experte sein (wie bei vielen anderen neuen Dingen).

Lernen Sie Ihre Brustpumpe kennen

A. Trichter – Der trichterförmige Teil, der die Tasse während der Anwendung unterstützt.

B. Körper – Der gebogene Teil, der den Trichter und die Tasse mit der Flasche verbindet und am Griff befestigt wird.

C. Einwegventil (pfirsichfarben) – Ein kleines Einwegventil, das den Milchfluss in die Flasche ermöglicht, jedoch verhindert, dass sie zurückfließt.

D. Verbindungselement – Das stiftförmige Teil, das den Griff mit der Membran verbindet.

E. Membran – Ein kleines, transparentes, becherförmiges Teil, das das Vakuum erzeugt.

F. Griff und Deckel – Der gebogene Griff, der zum Abpumpen verwendet wird. Er wird mit dem Körper und der Membran über das Verbindungselement verriegelt.

WARNHINWEISE

Teile, die derzeit nicht verwendet werden, sollten an einem Ort aufbewahrt werden, der für Kinder unzugänglich ist.

Das Gerät sollte nicht mit Lösungsmitteln oder aggressiven Chemikalien gereinigt werden.

Während des Abpumpens sollten keine Finger zwischen den Griff und den Körper der Pumpe oder die Flasche gelangen, da dies zu einer Blockierung führen kann.

Abgesehen von der Reinigung und Sterilisation ist keine weitere Wartung durch den Benutzer erforderlich.

Das Gerät sollte nicht direktes Sonnenlicht ausgesetzt werden.

Lassen Sie das Produkt nicht mit ölhaltigen Lebensmitteln (z. B. Tomatensaucen mit Öl) in Kontakt kommen, da es zu Verfärbungen kommen kann.

Dieses Produkt ist für die persönliche Hygiene bestimmt und kann nicht zurückgegeben werden, wenn die Verpackung geöffnet wurde.