



**MYCIE
DEZYNFEKCJA
EKSPLOATACJA**

**Odciągacz
baterijno-sieciowy:**

MINI ELECTRIC



MYCIE I DEZYNFEKCJA

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM I POTEM RAZ DZIENNIE

Po rozłożeniu na części odciągacza (dotyczy to szczególnie części mających kontakt z mlekiem) optucz je dokładnie i włóż do naczynia wypełnionego zimną wodą. Najlepiej jest zastosować wodę destylowaną, ale jeżeli używasz wody z kranu, do wygotowywania można dodać kilka kropel octu lub odrobinę kwasu cytrynowego.

Następnie zagotuj wodę i utrzymuj wrzenie przez 3 minuty. Po wylaniu wody gorące części rozłóż na czystym ręczniku do ich całkowitego wyschnięcia.

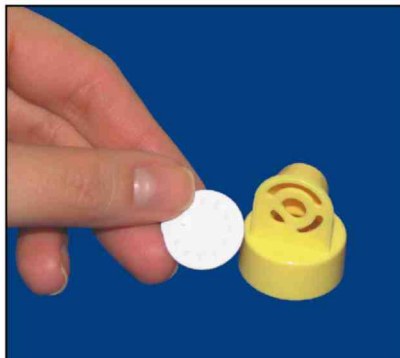
Wszystkie części odciągacza mogą być również myte w zmywarce do naczyń, jej standardowym programem.

W szpitalu – elementy mogą być autoklawowane.

Powyższe nie dotyczy silniczka i zasilacza.

PO KAŻDYM UŻYCIU

Wszystkie plastikowe części odciągacza należy rozmontować, a następnie umyć wodą z dodatkiem mydła dla dzieci lub płynu do mycia naczyń, a następnie kilkakrotnie, dokładnie wypłukać w czystej wodzie. Po płukaniu elementy należy ułożyć na suchym ręczniku aż do wyschnięcia. **Powyższe nie dotyczy silniczka i zasilacza.**



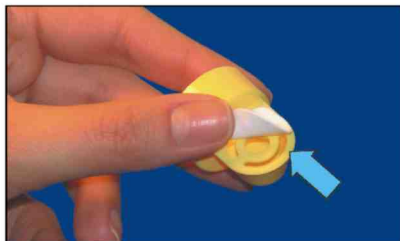
Szczególną uwagę zwróć na dokładne oddzielenie od siebie i umycie membranki i zaworka. Jeżeli części te nie zostaną dobrze odtłuszczone za pomocą detergentu, pozostający tłuszcz stanie się pożywką dla bakterii, a powiększająca się z dnia na dzień warstwa brudu spowoduje mniejszą efektywność odciągacza, a nawet całkowicie uniemożliwi korzystanie z niego lub go uszkodzi.

UWAGA

Nie wolno dezynfekować odciągaczy pokarmowych w kuchence mikrofalowej, gdyż może to doprowadzić do ich zniszczenia.

NA CO ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ

Podczas montażu ODCIĄGACZA MEDELA należy zwrócić uwagę czy:



Krawędzie zaworka nie są wyszczerbione.

Powierzchnia zaworka nie jest brudna lub pokryta kamieniem.

Obydwa opisane powyżej przypadki skutkować mogą mniejszym lub większym obniżeniem siły ssania odciągacza. Jeżeli podczas odciągania zauważysz pienienie się mleka w butelce możesz mieć pewność że zaworek odciągacza jest zanieczyszczony lub uszkodzony. W przypadku wykrycia trwałych uszkodzeń zaworka lub membranki należy wymienić je na nowe.

Nie podjęcie odpowiednich działań skutkować może trwałym uszkodzeniem odciągacza, a jego naprawa lub wymiana nie będzie podlegać gwarancji.

UWAGI EKSPLOATACYJNE



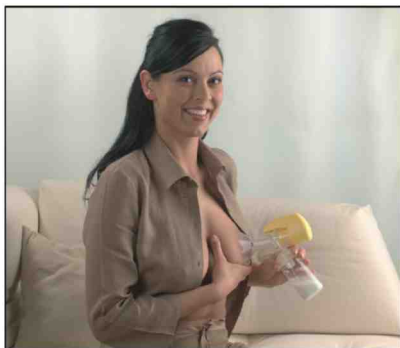
Aby być pewnym, że zasychające mleko nie zablokuje wewnętrznych przewodów silniczka po jego wyłączeniu, bezpośrednio po zakończeniu odciągania, zdejmij silniczek z butelki odciągacza i **odłóż go działającego na ok. 1 minutę**. Dopiero po tym czasie odłącz go od zasilania sieciowego lub bateryjnego.

Po zakończeniu odciągania i w czasie transportu nie zawijaj ściśle kabla elektrycznego na zasilaczu, może to doprowadzić do jego mechanicznego uszkodzenia.



Jeżeli po zakończeniu odciągania masz zwyczaj odkręcania samej butelki z mlekiem to działający jeszcze silniczek z lejkiem konieczne odłóż w pokazanej pozycji. Masz wtedy pewność, że pozostające na ściankach lejka krople mleka nie dostaną się do silniczka. Zdejmowanie pracującego silniczka bezpośrednio po odciąganiu jest bezpieczniejsze.

Zwróć uwagę by podczas odciągania pokarmu utrzymywać odciągacz w pozycji pionowej, a szczególnie by się nie schylać. Będziesz mieć pewność, że podczas odciągania nie dostanie się do silniczka żadna kropla mleka.



Jeżeli zauważysz, że Twój laktator odciąga wyraźnie słabiej to znaczy, że silniczek został zalany mlekiem. Zadzwoń do naszego serwisu aby dowiedzieć się jak usunąć opisana usterkę. Kilukrotne zalanie silniczka mlekiem może doprowadzić do jego trwałego uszkodzenia.

We wszystkich sprawach związanych z eksploatacją odciągaczy Medela prosimy dzwonić do serwisu INTERTOM:

TEL: 22/ 865-82-25

Dane dotyczące sieci naszych dystrybutorów znajdziesz na
www.intertom.com.pl