



HORIGEN

GEBRUIKSAANWIJZING
HORIGEN CHICTURE PLUS



DOUBLE ELECTRIC BREAST PUMP

MODEL : XN-2226



INHOUD

	pagina
I. Functies en uitvoering Chicture PLUS	1
1. Product functies	
2. Uitvoering	
II. Technische specificaties	2
Product omschrijving	
III. Onderdelen en montage	3-4-5
- montage kolfset 107PP	3
- montage kolfset 109PP	
- verbinden van de kolfset met de motorunit	5
- motorunit en AC adapter	5
IV. Gebruik	6-7-8-9-10
bedieningspaneel Chicture PLUS	
V. Schoonmaken	11
VI. Probleem oplossen	12
VII. Waarschuwing	13

GEBRUIKSAANWIJZING

VOOR HORIGEN CHICTURE PLUS

I. Functies en uitvoering CHICTURE PLUS

1. Producteigenschappen

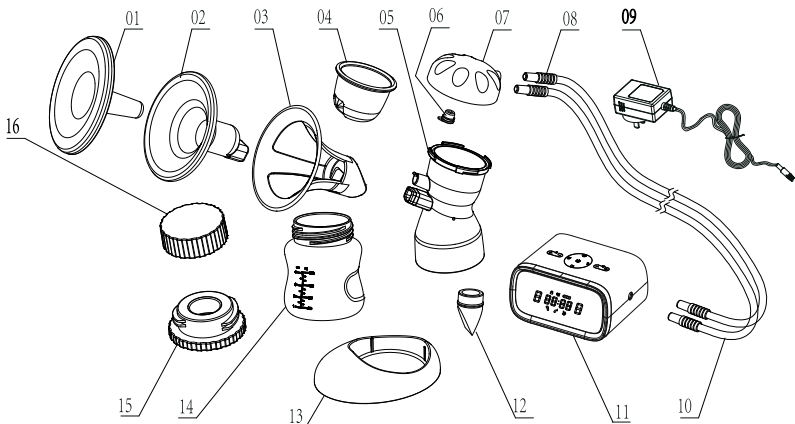
- ◆ Kolfsets met silicone 3D schilden die ergonomische principes imiteren: zachte druk, vacuüm en massage stimuleren de melkstroom tijdens het kolven.
- ◆ Microcomputer chipcontrol met 3 fase systeem die de baby's zuigpatroon nabootsen.
- ◆ De stimulatiefase masseert de tepel en tepelhof om de toeschietreflex te stimuleren.
- ◆ De afkolffase simuleert het zuigpatroon van de baby gedurende constante melkstroom.
- ◆ De 2-in-1 fase (3 x zuigen en 1 x expressie) simuleert het zuigpatroon van baby wanneer de borst leger is.

2. Uitvoering

- ◆ Wekkerfunctie: herinnert je aan de komende kolfsessie.
- ◆ Oplaadbare lithium batterij voor optimaal gebruiksgemak.
- ◆ Vacuüm en snelheid kunnen voor beide kolfsets afzonderlijk worden ingesteld (links, rechts of dubbelzijdig of enkelzijdig).
- ◆ Kinderslot.
- ◆ Makkelijk te gebruiken door touchscreen en realtime visuele status.
- ◆ Mute functie: de toetsen zonder geluid gebruiken wanneer stilte noodzakelijk is.
- ◆ Pauze knop: pauzeer en herstart wanneer nodig.
- ◆ Timer: motor schakelt na 30 minuten uit.
- ◆ Geen terugloop van melk richting de motor door vacuümfilter.
- ◆ Flesadapter voor standaard nek en brede nek flessen.
- ◆ BPA vrije materialen.

II. Technische specificaties CHICTURE PLUS

1. Adapter Input 100V-240V 50/60Hz
Output 10V -1.5A
2. Power rating 15W
3. Lithium batterij 7.4V 1750mAh
4. Pomsnelheid stimulatiefase 100T/min
5. Stimulatie vacuüm 0.002 - 0.018Mpa (max) 9 vacuüm niveau's
6. Pomsnelheid afkolffase 26-60T/min
7. Kolf vacuüm 0.013 - 0.036Mpa (max) 9 vacuüm niveau's
8. Pomsnelheid 2 in 1 fase stimulatie 0.01Mpa
9. Pomsnelheid 2 in 1 fase afkolffmodus 0.013 – 0. 036Mpa
(max) 9 vacuüm niveau's
10. Timer 30 min
11. Geluid $\leq 60\text{dB(A)}$
12. Technische voorwaarden 5 - 40°C, RH $\leq 90\%$
13. Beveiliging Klasse II



Productomschrijving

01 Stofkap	2	PP	09 AC Adapter	1	
02 Siliconen borstschild	2	SIL	10 Lucht slang	2	SIL
03 Plastic brace	2	PP	11 Motor	1	
04 Vacuümfilter	2	SIL	12 Ventiel	2	
05 Connector	2	PP	13 Flessenstandaard	2	PP
06 Plug	2	SIL	14 Brede nek fles 120 ml	2	PP
07 Deksel borstschild	2	PP	15 Flesadapter	2	PP
08 Slangadapter	4	PP/TPE	16 Flessendop	2	PP

III. Montage kolfset

Onderdelen en montage kolfset met brace (107PP)

De volgende onderdelen, die met moedermelk in contact komen, moeten schoongemaakt en gesteriliseerd worden voor elk gebruik: siliconen borstschild, vacuümfilter / diafragma, connector, ventiel, fles, flessendeksel en indien in gebruik flesadapter.

NB: De motorunit, AC adapter, luchtslangen, slangadapters, deksels van het borstschild, plastic brace en stofkap komen niet in aanraking met moedermelk. Zij hoeven niet gesteriliseerd te worden en dienen huishoudelijk gereinigd te worden met een vochtige doek.

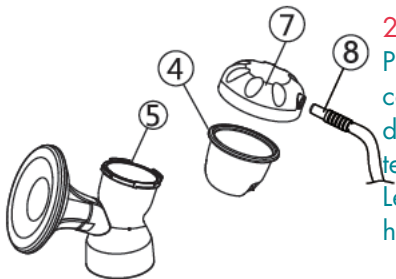
1. Montage siliconen borstschild/connector

Zet het siliconen schild (02) in de plastic brace (03). Plaats de stofkap (01) op onderdeel A. Klik onderdeel A over de pinnetjes stevig op de connector (05).



2. Montage van het vacuümfilter / diafragma

Plaats het vacuümfilter / diafragma (04) bovenin de connector (05). Sluit het vacuümfilter / diafragma af door de deksel van het borstschild (07) stevig er bovenop te draaien. Verbind de slangadapter (08) aan het deksel. Let op dat e.e.a. goed is vastgedraaid/aangesloten om het lekken van lucht te voorkomen.



3. Montage van het ventiel

Plaats het ventiel (12) stevig onderin de connector (05). Ook hier let je erop dat er geen luchtlek kan ontstaan.



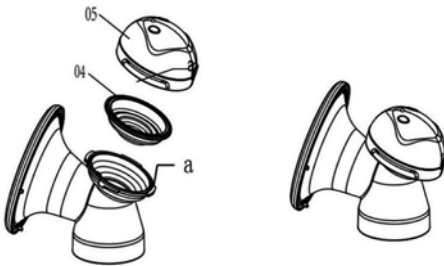
4. Montage van de fles en flessenstandaard

Draai de fles (14) aan de connector (05) en zet de fles in de flessenstandaard (13).

Onderdelen en montage kolfset met eendebekventiel (109PP)

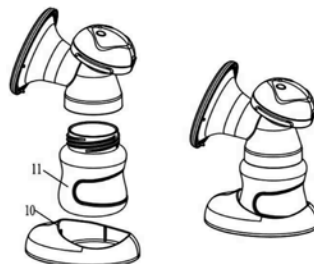


Verwijder de stofkap (01). Zet het 3D schild (02) in de tunnel van het harde borstschild (03). Het uiteinde met het eendebekventiel wordt door de tunnel naar beneden getrokken. Wanneer het silicone schild geplaatst is, druk je het eendebekventiel goed omhoog zodat het aan de binnenkant van het harde borstschild goed aansluit en geen lucht lekt.



Plaats het diafragma (04) op de uitsparing bovenin het harde borstschild (a). Schroef de diafragmakap (05) op het harde borstschild (a).

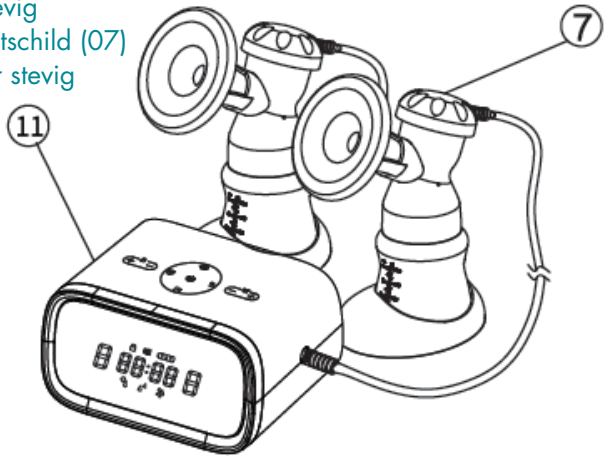
Schroef de fles aan het harde borstschild. Steek een kant van luchtslang in de diafragmakap en het andere uiteinde in de motor.



Verbinden van de kolfsets met de motorunit

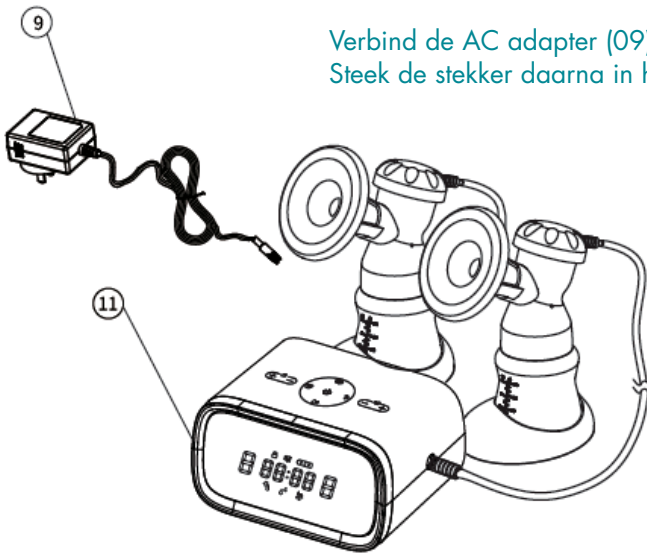
De slang heeft een slangadapter aan beide uiteinden.

Plaats een slangadapter stevig aan de deksel van het borstschild (07) en de andere slangadapter stevig in de motorunit (11). Vermijd lekkage van lucht.

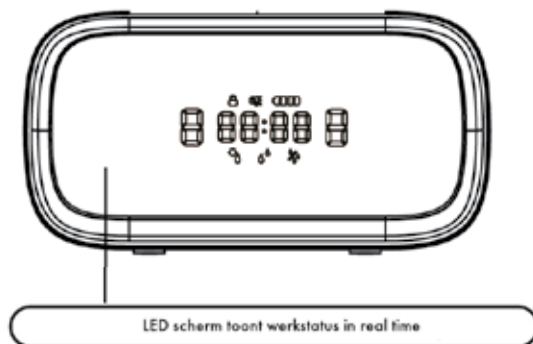
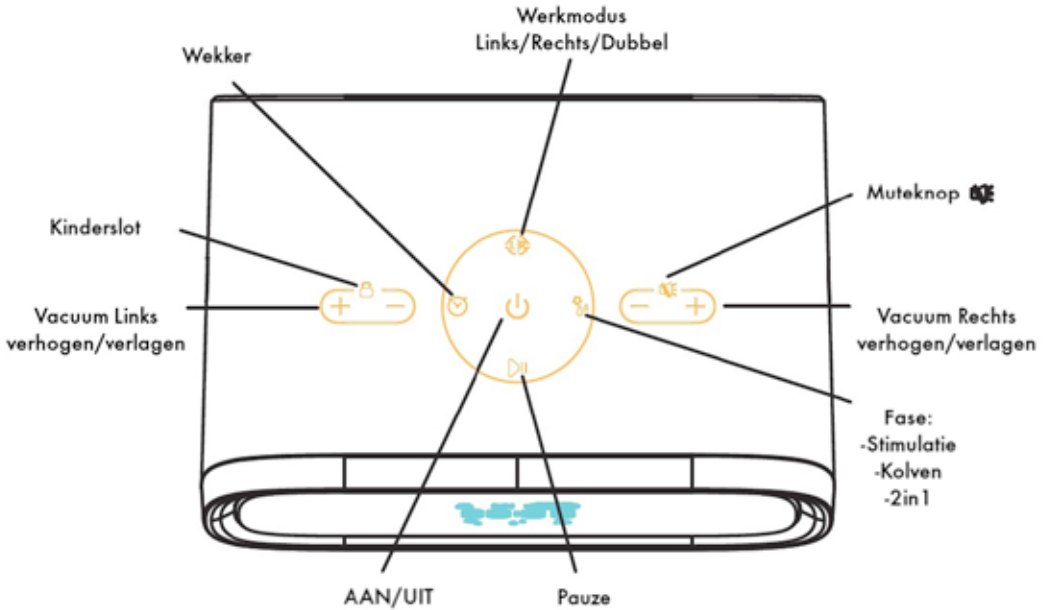


Motorunit en AC adapter

Verbind de AC adapter (09) aan de motorunit (11). Steek de stekker daarna in het stopcontact.



IV. GEBRUIK: DISPLAY INFORMATIE Bedieningspaneel



LED-SCHERM DISPLAY

1. Wanneer  (stimulatiemodus) of  (expressiemodus) of  (2 in 1 modus) op het display brandt, wordt de huidige borstkolfmodus aangegeven. Schakel tussen modi door op de  knop te drukken.
2. Wanneer de  indicator links, rechts of dubbel in het display verlicht is, geeft dit aan welke kolfset werkt. Druk op  om over te schakelen naar links / rechts of dubbel.
Het getal  geeft het vacuümniveau van stimulatie / expressie aan. Druk op + of - om het vacuümniveau van stimulatie / expressie dienovereenkomstig aan te passen.
3.  in het midden van het scherm geeft de tijdsduur van de kolfsessie aan.
4. In de pauzestand blijft  knipperen in het midden van de schermweergave totdat de pauzestand wordt opgeheven.
5. Het  symbool op het display gaat branden wanneer de lithiumbatterij wordt opgeladen. Hoe vol de batterij geladen is, wordt in realtime weergegeven. Het lithiumbatterij symbool licht op wanneer de kolf alleen op accu wordt gebruikt en laat zien hoe vol de accu nog is. Als de batterij bijna leeg is, gaat het  symbool op het display knipperen.


ACCU GEBRUIK EN OPLADEN


1. Wanneer de kolfmotor gebruikt wordt en aan de netadapter is aangesloten, wordt de accu opgeladen; als de netadapter niet is aangesloten, gebruikt de kolfmotor automatisch de ingebouwde lithiumbatterij om stroom te leveren.
2. De lithiumbatterij is ongeveer na 4,5 uur volledig laden; nadat het volledig is opgeladen, kan de accu ongeveer 2 uur continu werken.
3. Wanneer het accu leeg is, stopt de kolf automatisch en hoor je een alarm. Als de accu vol is, stopt die automatisch met opladen om schade aan de accu te voorkomen.

TIMERFUNCTIE

Na het starten van de kolfmotor telt het display vanaf 0 minuten tot 30 minuten en geeft het de duur van de pompsessie aan. Na 30 minuten schakelt de kolfmotor automatisch uit en gaat die in de standby-modus.

MODI WISSELEN


Houdt de  knop langdurig ingedrukt om te beginnen met kolven (met AC adapter of op accu). Standaard start de pomp in de stimulatiemodus en onthoudt het t niveau van de laatste actie.

Wanneer  knop ingedrukt wordt, schakelt de motor vervolgens naar de kolfmodus, 2in1 modus en stimulatiemodus.

VERGRENDEL FUNCTIE



Raak tegelijkertijd de + en – aan de linkerkant aan om de  vergrendelingsfunctie in te schakelen. Het symbool op het display gaat branden. Opnieuw tegelijkertijd aanraken van de + en – aan de linkerkant ontgrendelt de vergrendelingsfunctie weer.

DEMPFUNCTIE

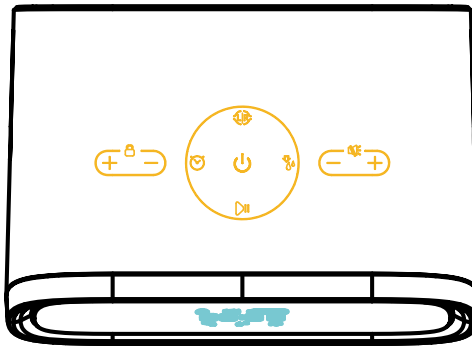
Raak in de pauzestand of werkmodus de + en – tegelijkertijd aan de rechterkant aan om het tiptoetsgeluid te annuleren. Het symbool  op het display licht nu op.

Het tegelijkertijd aanraken van de + en – aan de linkerkant van de display zal de dempfunctie weer uitschakelen.

DE VOLGENDE KOLFESSIE PLANNEN OF KOLF GEBRUIKEN ALS WEKKER

Druk in de standby-modus langdurig op de  knop om een tijd in te stellen die je gaat herinneren aan de volgende kolfessie. De + en – knoppen aan de linkerkant passen de uren aan en de + en – knoppen aan de rechterkant passen de minuten aan. Als er binnen 3 seconden geen tijd wordt ingesteld dan worden de, mogelijk, ingegeven cijfers automatisch bevestigd en start het aftellen naar het alarm. Je wordt herinnerd door een alarmgeluid. Druk lang op  het klok symbool om de alarmfunctie te annuleren.

AFKOLVEN



HOE TE GEBRUIKEN

Knop kinderslot  :

Druk tegelijkertijd aan de linkerkant op + en – om te vergrendelen of ontgrendelen.  zal op het scherm verschijnen.

Wekkerknop  :

Druk in de standby-modus lang op de  knop om de tijdstelling in te voeren. Druk op + of – aan de rechterkant om de minuten in te stellen; druk op + of – aan de linkerkant om de uren in te stellen.

Werkmodus :

1: L kant kolven

2: R kant kolven


3: Dubbelzijdig kolven: het scherm toont de werkmodus en de vacuümniveaus

Mute-knop :

Druk tegelijkertijd op + en - aan de rechterzijde om het geluid van de knop te dempen (of te hervatten).  verschijnt in de dempmodus.

Vacuüminstelling

 verhoog / verlaag het vacuüm aan de linkerkant van de kolf.
Zowel de stimulatie- als de afkolfmodus hebben 9 vacuümniveaus.

 verhoog / verlaag het vacuüm bij pompen aan de rechterzijde.
Zowel de stimulatie- als de afkolfmodus hebben 9 vacuümniveaus.

Vacuüminstelling

Lang indrukken om te beginnen met kolven; lang indrukken om het kolven te beëindigen.

Vacuüminstelling

Druk kort op de knop om de huidige kolfsessie te pauzeren.

Fase knop :

Druk kort op deze knop om verschillende fasen in te voeren.

1: In de stimulatiemodus wordt het pictogram  op het scherm weergegeven.

2: In de afkolfsmodus wordt het  pictogram op het scherm weergegeven.

3: In de 2 in 1 fase verschijnt het  icoon op het scherm. (3 korte zuigingen en één kolfzuiging per cyclus om de melk effectiever te laten stromen zoals je kindje doet wanneer de borst bijna leeg is)

V. Schoonmaken

- 1 Alle onderdelen die met moedermelk in contact komen, moeten voor het eerste gebruik en na elk gebruik worden gewassen en gesteriliseerd.
- 2 Was eerst de onderdelen met koud water om eiwitresten te verwijderen.
- 3 Was daarna de onderdelen met zeep om vetresten te verwijderen.
- 4 Steriliseer nu de onderdelen met een scheutje huishoudazijn om kalk- en vetafzetting te voorkomen en/of verwijderen.
- 5 Steriliseer de onderdelen van de kolfset die met moedermelk in aanraking komen gedurende 3 minuten in ruim kokend water, in een magnetronsterilisator op 1000 watt of een UVC led sterilisator.
- 6 Zorg dat het vacuümfilter / diafragma en deksel van het borstschild en luchtslang schoon zijn en vrij van vocht voor gebruik.
- 7 Onderdelen mogen in de vaatwasser op een programma met de hoogste temperatuur worden gewassen.
- 8 Horigen kolven hebben een gesloten systeem; het is niet nodig slangen te wassen of steriliseren. Wanneer er vocht in de slang(en) te zien is, koppel je de kolfset(s) van de slang af en laat je de motor pompen om de slang(en) te drogen.
- 9 Controleer de vacuümfilter(s) / diafragma(s) of ze niet lek zijn. Droog vacuümfilter(s) / diafragma(s) voordat je ze in de connector plaatst.

Motor Unit schoonmaken:

De motor unit mag alleen met een vochtige- of desinfecterend doekje huishoudelijk gereinigd worden. De motor unit kan niet uitgekookt of gesteriliseerd worden. De motor unit mag niet worden gereinigd in water of andere vloeistoffen. De motor unit kan niet worden gereinigd via stoomsterilisatie.

VII. Problemen oplossen

1. Laag vacuüm of geen vacuüm

- I. Loop alle verbindingstukken na om te zien of deze goed bevestigd zijn.
- II. Controleer of het klephuis en membraan of eendebekventiel en diafragma geen scheurtjes heeft of vettig is.
- III. Controleer of klephuis of eendebekventiel stevig aangebracht is.
- IV. Controleer of de plug in de deksel van het borstschild (alleen bij 107pp) goed is bevestigd.
- V. Controleer of het silicone 109pp schild goed is aangebracht en het ventiel niet scheef of open staat.
- VI. Controleer of de luchtslang goed is aangesloten, niet is afgeknelde of dat er vocht in zit.

2. De motorunit gaat niet aan

- I. Controleer of de snoer van de AC adapter goed is bevestigd.
- II. Controleer of AC adapter niet defect is.
- III. Controleer of de accu vol is.
- IV. Controleer of het stopcontact niet defect is.

3. Terugloop van melk

- I. Controleer of het klephuis en membraan of eendebekventiel vetvrij en kalkvrij zijn.
- II. Controleer of de connectordoorloop vetvrij en kalkvrij is.
- III. Wanneer er melk of vocht in het vacuümfilter / diafragma of luchtslang zit, moeten deze gewassen worden met schoon warm water.
- IV. VOOR GEBRUIK MOETEN vacuümfilter / diafragma en luchtslang DROOG ZIJN.
- V. Controleer of het vacuümfilter / diafragma intact is.
- VI. Bij een heftige toeschietreflex zet je het vacuüm iets lager.
- VII. Laat het klephuis of eendebekventiel niet in de melk hangen. De melkfles mag niet te vol lopen.

4. Melding op display

Wanneer E2 op het LCD display verschijnt, betekent dit dat de accu geen verbinding maakt met de motor of dat er een kortsluiting is. Neem contact op met de winkel waar je de kolf gekocht hebt of met de distributeur.

VIII. Waarschuwing

1. De lithium batterij bij Chicture PLUS is ingebouwd. Verwijder de batterij nooit zelf.
2. De motorunit van de borstkolf bevat geen onderdelen die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Probeer de borstkolf niet zelf te openen, te onderhouden of te repareren. De garantie is niet langer geldig wanneer je dit wel doet.
3. Gebruik alleen een originele AC adapter die met de kolf geleverd werd.
4. Motorunit, AC adapter en kolfset niet blootstellen aan hitte of open vuur.
5. Wanneer Chicture PLUS lang niet gebruikt wordt, laad je de batterij elke maand op. Laad de accu niet langer dan 6 uur op om de levensduur zo lang mogelijk te houden.
6. Na elk gebruik dient de AC adapter uit de motorunit en stopcontact te worden verwijderd.
7. Maak de motorunit niet schoon met water wanneer deze verbonden is met de AC adapter.
8. Motorunit, AC adapter en kolfset niet tijdens baden of douchen gebruiken en nooit in water of andere vloeistoffen onderdompelen.
9. Als het apparaat in het water valt, trek dan direct de stekker uit het stopcontact voordat je het apparaat uit het water haalt.
10. Dompel de deksel van het borstschild niet in water. Zorg dat het deksel van het borstschild volledig droog is wanneer in gebruik met de kolfset en motorunit.
11. Zorg ervoor dat de luchtslangen vrij zijn van vocht wanneer in gebruik met de kolfset en motorunit.
12. Gebruik geen autoclaaf om borstkolfonderdelen te steriliseren.
13. Borstkolven zijn uitsluitend bedoeld voor herhaaldelijk gebruik door één en dezelfde gebruikster.
14. Sta niet toe dat kinderen of huisdieren met de motorunit, de adapter of accessoires spelen, omdat deze onderdelen verstikkings- of wurgingsgevaar kunnen opleveren.
15. Controleer de borstkolf, inclusief de adapter, voor elk gebruik op beschadigingen. Gebruik de borstkolf niet als de adapter of stekker beschadigd is, als hij niet goed werkt, als hij beschadigd is of als hij in het water gevallen is of ondergedompeld is geweest.
16. Als de gegenereerde druk onprettig of pijnlijk is, schakel het apparaat dan uit, verbreek het vacuüm tussen je borst en de kolf en haal de kolf van de borst.
17. Deze borstkolf is beschermd tegen overhitting en zal zichzelf uitschakelen en stoppen met laden nadat er een alarm te horen is geweest.
18. Plaats de borstkolf niet in de buurt van apparaten met een krachtig magnetisch veld.



Horigen Guangdong Horigen Mother and Baby Products Co., Ltd.

Add: No 18, Pingnan Industrial Zone, Mianbei Street, Chaoyang District, Shantou, Guangdong
Import NE & BE: Moedermelk Netwerk, Textielstraat 2A, 5107NG, Dongen, Nederland
