

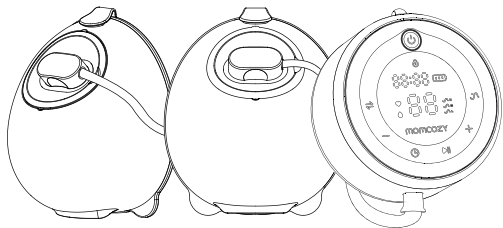
momcozy

Bærbar Brystpumpe

V1 Pro

Model number: BP137

Brukerhåndbok



Les denne brukerhåndboken nøye før du bruker enheten, og oppbevar håndboken for fremtidig referanse.

→ NORSK

INNHALDSFORTEGNELSE

1. Introduksjon av produktet	01
2. Instruksjon om advarsler og forholdsregler	01
3. Kontraindikasjoner	02
4. Informasjon om sikkerhet	02
5. Produktbeskrivelse	05
6. Brukerinstrukser	08
7. Forflytting	27
8. Oppbevaringsforhold	27
9. Spesifikasjon	27
10. Vedlikehold og erstatningsdeler	28
11. Samsvarserklæring	29
12. Feilsøk	29
13. Avhending	31
14. Garanti	31
15. Reise og internasjonal brukererklæring	31
16. Produsentinformasjon	32
17. Viktig sikkerhetsinformasjon	32

1. Introduksjon av produktet



Momcozy wearable brystpumpe er beregnet på å brukes av ammende kvinner for å drive ut og samle melk fra brystene. Momcozy wearable brystpumpe skaper et vakuum rundt brystvorten for å drive ut brystmelk. Melken samles i en melkeoppsamler.

Apparatet har stimuleringsmodus, utdrivingsmodus og miksmodus. I stimuleringsmodus starter brystpumpen med et raskt og kort sugemønster for å få melken til å renne. I utdrivingsmodus begynner pumpen med et rolig sugemønster som suger dypere og roligere for å drive ut melken. I miksmodus starter brystpumpen med et raskt og kort sugemønster for så å gå over i rolig og langt mønster. For å hindre at melk flyter inn i vakuumsystemet, inkluderer melkeoppsamlingssettet en silikonmembran som fysisk skiller banen som er i kontakt med melken fra vakuumsystemet.


















Apparatet er beregnet til en enkelt bruker.

2. Instruksjon om advarsler og forholdsregler

Advarselstegnene og de grafiske symbolene i manualen, er beregnet til å gjøre deg i stand til å bruke produktet på en sikker og korrekt måte, og for å hindre skade på deg og andre. Advarselmarkeringer og grafiske symboler er beskrevet som følger:

Symboler for advarsler/forholdsregler	
 Advarsel	En advarsel varsler leseren om en situasjon som kan resultere i død eller alvorlig skade hvis den ikke blir unngått. Den kan også beskrive potensielt alvorlige bivirkninger og sikkerhetsrisikoer.
 Forholdsregler	Indikerer et farevarsel som varsler leseren om en potensielt farlig situasjon som kan resultere i mindre alvorlige eller moderate skader på brukeren eller pasienten om den ikke blir unngått, eller skade utstyret eller annen eiendom. Det kan også brukes til å varsle mot usikker bruk. Dette inkluderer ekstra varsomhet er nødvendig for sikker og effektiv bruk av apparatet, og varsomhet for å unngå skade på apparatet som kan oppstå som et resultat av bruk eller misbruk.
Kontraindikasjoner	Kontraindikasjoner er tilstander der apparatet ikke bør brukes fordi risikoen ved bruk er høyere enn de potensielle fordelene. Det kan være personer som ikke bør bruke apparatet på grunn av helsetilstand.
Merknader	Indikerer behov for tilsyn. Bruk uten tilsyn kan føre til ukorrekt bruk av produktet eller skade på apparatet.

Symbolbeskrivelse

	CE LOGO		UKCA LOGO
	Hold tørr		Søylegrense 5 lag
 MEHRWEG	Resirkulering LOGO		Se i instruksjonsmanualen.
	Partikode		Produkter med matkontakt
	FCC LOGO		Serienummer
	Distribusjonspakker skal ikke utsettes for sollys		Bruk innen dato
IP22	Første nummer 2: Beskytt mot faste ukjente objekter med 12,5 mm i diameter og større. Andre nummer 2: Beskytt mot vertikalfallende vanndråper når kabinettet tipper opp til 15°		
	Avhending i samsvar med direktiv 2012/19/EU (WEEE)		
	Dette apparatet har ikke blitt testet for bruk i MR-miljø, og bør ikke brukes når det er eksponert for MR-miljø mens pasienter bruker apparatet. Hold utenfor MRI-skannerrom.		
	UK Autorisert representant		Fransk ERP-innpakning
	EU-autorisert representativ		

3. Kontraindikasjoner

Ikke bruk denne pumpen hvis du har et aktivt apparat implantert som kan bli påvirket av et magnetisk felt (f.eks. Pacemaker eller implanterbar hjertestarter).

4. Informasjon om sikkerhet

Når en bruker elektriske produkter skal følgende grunnleggende sikkerhetsinformasjon alltid opprettholdes. Dette gjelder særlig når barn er tilstede.

4.1 Advarsel

- 1) Ikke bruk dette apparatet hvis du har pacemaker, implanterbar hjertestarter eller annen implantert metallisk eller elektronisk apparat. Slik bruk kan føre til elektriske forstyrrelser eller død.
- 2) Denne brystpumpen er ikke beregnet til å brukes av personer (inkludert barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapasitet, eller som mangler erfaring eller kunnskap. Slike personer kan kun bruke brystpumpen hvis de får veiledning eller har fått tilstrekkelig instruksjon om bruk av apparatet av en person med ansvar for deres sikkerhet.
- 3) Fare: For å redusere risikoen for skade/død som følge av elektrisk støt:
 - Trekk alltid ut kontakten fra elektriske apparater umiddelbart etter lading.
 - Ikke bruk mens du bader, dusjer, kjører bil eller svømmer.
 - Ikke plukk opp elektriske apparater som har falt i vann. Trekk adapteren ut fra stikkkontakten umiddelbart.
- 4) Momcozy wearable brystpumpe er en personlig pleieartikkel, og bør av hygieniske grunner ikke deles mellom mødre eller selges fra en mor til en annen. Slike handlingene gjør garantien ugyldig.
- 5) Hvis du er infisert med hepatitt B, hepatitt C eller HIV (humant immunsviktvirus), vil pumping av melk med Momcozy wearable brystpumpe ikke fjerne risikoen for å overføre viruset til barnet ditt via brystmelken.
- 6) Nøye tilsyn er nødvendig når produktet brukes nær barn eller funksjonshemmede. Ikke la barn eller kjæledyr leke med motorenhet, pakningsmateriell eller tilbehør.
- 7) Bruk produktet kun slik det er tiltenkt og beskrevet i denne manualen.
- 8) Ikke bruk tilbehør eller komponenter fra andre melkekolleksjoner enn dem som er anbefalt av produsenten.
- 9) Sjekk strømadapteren før lading. Bruk aldri en skadet strømadapter.
- 10) La aldri produktet være uten tilsyn mens det lader.
- 11) Hold produktet og alt tilbehør borte fra oppvarmede overflater.
- 12) Bruk det aldri mens du sover eller er trøtt.

- 13) Ikke bruk i rom hvor aerosolsprayprodukter brukes, eller hvor oksygen blir administrert.
- 14) Ikke bruk apparatet rundt eksplosiver eller brennbart materiale, i MRI-miljø, i trykkammer, nært ildsted eller radiator.
- 15) Unngå kvelning ved bruk av ladekabel.
- 16) Brukere har ikke lov å reparere produktet. Hvis du gjør det, blir garantien ugyldig. Send til produsenten eller en franchise-distributør for reparasjon.
- 17) Skru alltid av brystpumpen før du fjerner pumpedelen fra brystet, for å få vakuemet til å slippe.
- 18) Elektriske brystpumper som er laget for enkeltbrukere, bør aldri leies ut eller deles.
- 19) Aldri bruk brystpumpen mens du er gravid, siden pumping kan sette i gang fødsel.
- 20) Den høyeste temperaturen på delen i bruk, kan nå maks 43,9 °C. For høy temperatur kan føre til brannskader. Forsikre deg om at huden på brystet ikke er skadet før bruk. Skru av apparatet hvis du føler deg veldig varm. For å unngå lave temperaturer eller brannskade, bør sammenhengende brukstid være maksimum 30 minutter hver gang. Intervallen mellom bruk må være minst fem minutter så apparatet får kjøle seg ned.
- 21) For produktets funksjonstid (dvs. levetid)
Apparatet har ikke levetid på en hylle. Funksjonstiden på produktet er 500 timer. Den forventede operasjonstiden på de vaskbare delene er en til tre måneder. Sjekk at produktet kan fungere som normalt før bruk. Bruk lengre enn funksjonstiden kan føre til dårligere produktfunksjon. Som for eksempel at produktet ikke kan kontrollere vakuemet skikkelig. Overdrevet vakkum kan føre til skader.
- 22) Dette apparatet kan brukes av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapasitet, eller personer med mangel på erfaring og kunnskap, hvis de har fått veiledning eller instruksjon om bruken av apparatet på en sikker måte og forstår hvilke farer som kan oppstå;
- 23) Barn skal ikke leke med apparatet;
- 24) Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn;
- 25) Avhending av batteri i bål eller varm ovn, mekanisk knusing eller oppkutting av batteri kan føre til eksplosjon;
- 26) Å la batteriet ligge i et miljø med ekstremt høye temperaturer kan resultere i eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass;
- 27) Et batteri utsatt for ekstremt lavt trykk kan føre til eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

4.2 Forholdsregler

- Ikke plasser eller oppbevar hvor produktet kan falle eller bli trukket opp i et badekar, en vask eller et badebasseng.
- Ikke plasser eller slipp produktet i vann eller annen væske.
- Ikke senk i noen form for flytende væske uansett grunn, eller utsett enheten for ekstreme sjokk, slik som å slippe pumpen i bakken.
- Ikke pump i mer enn fem minutt om gangen hvis du ikke klarer å drive melken ut. Prøv igjen senere på dagen.
- Hvis du føler ubehag, kan du bryte vakuomet ved å sette en finger mellom brystet og brysttrakten.
- Avslutt bruken hvis det oppstår irritasjon eller ubehag og søk hjelp hos helsepersonell.
- Slutt å bruke strømadapteren umiddelbart hvis strømadapterens kabinett eller ledninger løsner, deler seg eller blir frynsete. Kontakt produsenten av apparatet. Slutt å bruke apparatet umiddelbart hvis du observerer røyk eller brann fra pumpeenheten eller strømadapteren.

Erklæring: Slutt å pumpe umiddelbart hvis du føler høy varme fra brystpumpen mens du pumper. Fjern pumpen.

Merknader:

Unngå direkte sollys på hovedenheten.

5. Produktbeskrivelse

Produktet består hovedsakelig av hovedenhet og melkeoppsamlingssettet.

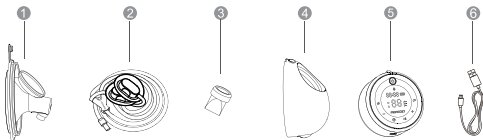


Fig.1 beskrivelse av enheten

Beskrivelse av brystpumpeenheten

NR.	Vare	Beskrivelse
①	Dobbelt forseglet brysttrakt (24mm)	Melkeoppsamlingssettet består av alle disse komponentene.
②	Slanger	
③	Ventil	
④	Melkeoppsamler (180 ml)	
⑤	Hovedenhet	Pumpemotor
⑥	USB Type-C kabel	Inngangssiden har USB 2.0-kontakt, utgangssiden er Type-C-kontakt

Annent tilbehør innbefatter:

Traktinnsett
Ventil
Brystraktdeksel

Størrelseslinjal for brysttrakt
Hurtigstartveiledning
Bruksanvisning

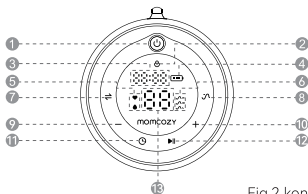














Fig.2 kontrollpanel

- ① På/Av: Langt trykk for å skru på/av apparatet;
- ② Skjermlås
- ③ Brukstid
- ④ Batterivisning
- ⑤ Modusindikator
- ⑥ Syklusindikator
- ⑦ Valg av modus
- ⑧ Syklusvalg
- ⑨ Minske
- ⑩ Øke
- ⑪ Tidsur
- ⑫ Pause / Fortsett
- ⑬ Sugenvåvisning

Knapper og LED	Funksjoner
	Langt trykk for å skru på/av apparatet. Kort trykk for å slå av skjermen. Trykk på hvilken som helst knapp for å aktivere skjermen.
	Pause / Fortsett pumpeøkten din.
	Valg av modus
	Minske sugestyrken
	Øke sugestyrken
	Stimuleringsmodus I dette moduset starter brystpumpen med et raskt og kort sugemønster for å få melken til å renne.
	Utdrivingsmodus Brystpumpen begynner med et sakte og langt sugemønster for melkeutdrivelse hvor suget er dypere.
	Miksmodus I denne modusen starter brystpumpen med et raskt og kort sugemønster for så å gå over i rolig og langt mønster.
	Tidsvisning
	Skjermlås
	Syklusvalg
	Tidsur

6. Brukerinstrukser

6.1 Strømforsyning til brystpumpen

Der er to tilgjengelige strømvalg for pumpeøkten.

6.1.1 Via det innebygde ladbare batteriet

Lad pumpen i to timer før den brukes for første gang. Der er tre indikatorlys som viser når pumpen er fulladet.

6.1.2 Via ladekabel

Plugg ladekabelen i porten på toppen av pumpemotoren.

6.2 Batteriet lades

Sørg for å lade produktet før det brukes for første gang. Brystpumpen drives ved hjelp av en internt ladbart litiumbatteri.

Vårt produkt leveres med ladekabel (USB2.0/Type-C-linje), men ikke med strømadapter. Du må kjøpe strømadapter selv før du kan lade.

Sørg for å kjøpe en strømadapter som passer USB 2.0-kontakten. Sørg også for at inngangseffekten på strømadapteren er AC 100-240V 50/60 Hz og at utgangseffekten er DC 5V=2A.

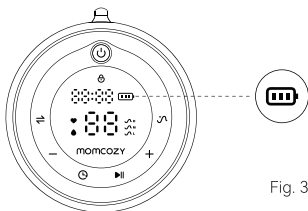


Fig. 3

Lad batteriet som nedenfor:

- Sett inn USB-enden av ladekabelen i USB-kontakten i strømadapteren;
 - Sett inn strømadapterenpluggen i en AC-sokkel;
- Sett inn Type-C-enden av ladekabelen i ladeporten.

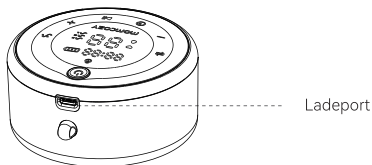


Fig. 4 Plassering av ladeporten

Apparatet bruker ca. 120 minutter på å bli fulladet. Når pumpen er ladet, vil batteriindikatoren lyse opp ett og ett lys, fra en indikator til tre. Deretter skrur den seg av og gjentar denne prosessen til pumpen er fulladet. Visningen av tre indikatorlys betyr at batteriet er fullt.

Dra ut strømadapteren fra sokkelen, løsne ladekabelen fra strømadapteren og hovedenheten etter at ladingen er fullført.



Advarsel

- Ladekabelen brukes kun som en kobling mellom strømadapteren og Momcozy wearable brystpumpe-enheten til lading. Ikke koble annet utstyr med ledningen, det kan føre til elektrisk sjokk!
- Slutt å bruke strømadapteren umiddelbart hvis strømadapterens kabinett løsner, deler seg eller blir frynsete. Kontakt produsenten av strømadapteren.
- Slutt å bruke ladekabelen umiddelbart hvis den er skadet, ødelagt eller knekt. Kontakt produsenten og erstatt den med en ny (se siste side i bruksanvisningen for kontaktinformasjon).
- Slutt å bruke apparatet umiddelbart hvis du observerer røyk eller brann fra pumpeenheten eller strømadapteren.



Advarsel:

Hvis du bruker feil type adapter eller kjøper en av dårlig kvalitet, kan det redusere apparatets sikkerhet og kan føre til skade på eiendom og helse. Kjøp en adapter som møter IEC 60601-1 og IEC 60601-1-2-standardene hos profesjonelle aktører. Sørg for at utgangen fra strømadapteren er DC 5V=2A.

Merknader:

- Hvis batteriet har kortere brukstid enn tidligere etter at det er fulladet og du ønsker å erstatte det, ikke prøv å erstatte det ladbare batteriet selv. Kontakt produsenten for å få det erstattet. Å demontere og erstatte batteriet på egen hånd, kan føre til skade på hovedenheten og batteriet.
- Når produktet ikke er i bruk over lang tid, vil batteriet sakte lades ut. Lad apparatet hver tredje måned for å hindre batteriskade på grunn av lav spenning over tid.

6.3 Rengjøring og desinfisering

6.3.1 Generell beskrivelse/vilkår

Å gi brystmelk er noe av det beste du kan gjøre for ditt barns helse og utvikling. Å pumpe ut melken er en måte å sørge for at barnet ditt får brystmelk. Å holde pumpedelene rene er svært avgjørende. Bakterier vokser raskt i brystmelk og melkerester som blir værende på pumpedelene. Å følge disse stegene kan hindre kontaminasjon og beskytte barnet ditt mot infeksjon. Hvis barnet ditt er født prematurt eller har andre helseutfordringer, kan helsepersonell ha flere anbefalinger for trygg pumping av brystmelk.

1) FØR HVER BRUK

Se over og sett sammen et rent pumpesett.

Rengjør pumpemotoren med desinfiserende servietter.

2) ETTER HVER BRUK

Oppbevar melken sikkert: Bruk lagringsposer for brystmelk eller rene, næringsmiddelgodkjente beholdere for å lagre overflødig brystmelk. Sørg for at beholdere er laget av glass eller plastikk og har tettsittende lokk. Merk dem med dato og tid og sett dem umiddelbart i kjøleskap, fryser eller kjølebag med ispakker.

Rengjør pumpeområdet: Rengjør overflaten på pumpemotoren med desinfiserende servietter.


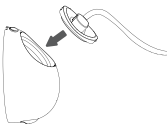


3) Deler som trenger å rengjøres og steriliseres

Rengjør og steriliser alle deler som kommer i kontakt med brystet og brystmelken før du bruker brystpumpen for første gang og etter hvert bruk. Rengjøring og sterilisering er ikke det samme. Det er nødvendig å rengjøre og desinfisere pumpen separat, for å sikre at mødre og barn er trygge, og for å opprettholde brystpumpens ytelse.

• Deler som kommer i kontakt med brystmelk og huden på brystet: deler av melkeoppsamlingssettet, inkludert brysttrakt, lokk, membran, ventil og melkeoppsamler.

4) Før rengjøring/desinfisering:

- Vask hendene grundig med såpe og vann i minst 20 sekunder.
- Demonter delene slik:

 <p>Fig. 5</p>	 <p>Fig. 6</p>
<p>1). Fjern slangen fra pumpen.</p>	<p>2). Fjern slangen fra melkeoppsamleren.</p>
 <p>Fig. 7</p>	 <p>Fig. 8</p>
<p>3). Løsne brysttrakten fra melkeoppsamleren.</p>	<p>4) Fjern ventilen fra melkeoppsamleren.</p>



Advarsel:

Aldri legg hoveddelen, ladekabel eller adapter (hvis du har kjøpt en adapter) i vann eller oppvaskmaskin. Det forårsaker permanent skade på disse delene.

6.3.2 Rengjøring og sterilisering av deler som kommer i kontakt med melken

Steg 1: Rengjøring

Rengjør apparatet manuelt! Det er ikke verifisert at det er sikkert å bruke oppvaskmaskin til rengjøring og desinfeksjon av produktet.

Advarsel

Ikke bruk antibakteriell eller rengjøringsmidler med slipende effekt til å vaske pumpedelene. Dette kan forårsake skade.

1) Finn frem disse tingene:

- Såpe og varmt vann
- Vann i drikke kvalitet
- Rent vaskefat som kun brukes til artikler for mating av spedbarn
- Ren børste som kun brukes til artikler for mating av spedbarn
- Ubrukt oppvaskhåndkle eller papirhåndkle

2) Skyll: Skyll delene i melkeoppsamlersettet og eventuelt andre artikler for mating ved å holde dem under rennende vann for å fjerne gjenværende melk eller skitt. Vannet kan være varmt eller kaldt, alt etter hva du foretrekker.

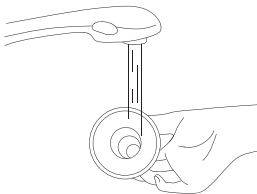


Fig.9

3) Vask melkeoppsamlerdelene:

- Plasser delene fra melkeoppsamlersettet i en ren beholder som kun brukes til artikler for mating av spedbarnet. Ikke vask direkte i vasken siden den kan ha bakterier som kan kontaminere disse artiklene.
- Bløtlegg delene fra melkeoppsamlingssettet i varmt såpevann som holder 40-60 °C (104-140 °F) i 3-5 minutter.

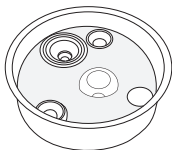


Fig. 10

- Bruk en ren børste som kun brukes til artikler for mating av spedbarn til å skrubbe delene med.
- 4) Skyll en gang til: Skyll ved å holde delene under rennende vann eller ved å bløtlegge dem i friskt vann i en egen beholder som kun brukes til rengjøring av artikler for mating av spedbarnet. Hvis der fremdeles er skitt igjen, gjenta steg 3 og skyll igjen helt til der ikke finnes synlig skitt.
- 5) Lufttørk grundig: Plasser delene fra melkeoppsamlersettet, vaskebeholderen og flaskekost på et rent, ubrukt oppvaskhåndkle eller papirhåndkle i et område beskyttet fra skitt og støv. Ikke bruk oppvaskhåndkle til å gni eller klappe på delene fordi dette kan overføre bakterier til delene!

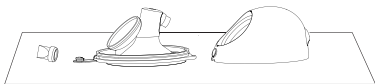


Fig. 11

- 6) Rengjør vaskebeholder og flaskebørste: Skyll vaskebeholderen og kosten nøye og la dem lufttørke etter hvert bruk. Vask dem annenhver dag for hånd med varmt såpevann. Vask beholder og børste etter hvert bruk hvis barnet ditt er under tre måneder, er prematurt eller har nedsatt immunsystem på grunn av sykdom (som HIV) eller behandling (som cellegiftbehandling mot kreft).

Etter rengjøring:

Sterilisere melkeoppsamlingssettet, vaskebeholderen og flaskebørste minst én gang for dagen etter vask for å være sikker på at bakteriene er fjernet. Delene kan desinfiseres ved hjelp av kokende vann med steriliseringsinnstilling. Desinfisering er spesielt viktig hvis barnet ditt er under tre måneder, er prematurt, eller har svekket immunsystem på grunn av sykdom eller behandling.

Se steg 2 for desinfisering av delene som er i kontakt med melk.

Steg 2: Desinfisering**Advarsel:**

- Ikke sterilisere pumpedeler i mikrobølgeovn eller UV-sterilisator. Høye temperaturer (> 110 °C) vil forkorte brukstiden og forårsake sikkerhetsrisiko.

- Ikke steriliser lokket.

Før desinfisering må du sørge for å ha rengjort melkeoppsamlingssettet, flaskebørste og vaskebeholder ved hjelp av ovennevnte metoder. Sterilisere alle deler som er i kontakt med melk (selv flaskebørste og vaskebeholder!) ved hjelp av følgende metoder.

1) Finn frem disse tingene:

- En gryte
- Vann i drikke kvalitet
- Ren klype

**Advarsel:**

Unngå at flaske eller andre deler berører sidene i gryta under sterilisering med kokende vann. Dette kan føre til deformasjon av produktet eller skade.

2) Plasser det demonterte melkeoppsamlingssettet i gryta og fyll med nok vann til dekke komponentene som skal steriliseres. La vannet koke i 5-10 minutter og sørg for at delene ikke berører sidene i gryta.

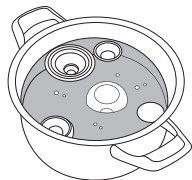


Fig. 12

3) Plukk opp delene med en ren klype.



Fig. 13

4) Lufttørk grundig.

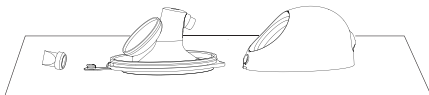


Fig. 14

Steg 3: Oppbevar sikkert

Oppbevar de tørre delene sikkert til neste gang de trengs. Sørg for at de rene pumpedelene, flaskebørster og vaskebeholder er skikkelig lufttørket før oppbevaring. Delene må være helt tørre for å hindre bakterier og at mugg får utvikle seg. Oppbevar delene i et rent, beskyttet område for å unngå kontaminering.

1. Vask hendene: Vask hendene nøye med såpe og vann.
2. Sett sammen igjen: Sett sammen de rene, tørre pumpedelene.
3. Oppbevar sikkert: Plasser de sammensatte pumpedelene og andre artikler for mating, vaskebeholderen og tør flaskebørste på et rent, beskyttet område, som for eksempel i et lukket kjøkkenskap som kun brukes til å oppbevare rene tallerkener.

6.3.3 Rengjøre / Desinfisere andre deler

Skallet på hovedenheten trenger å bli rengjort og sterilisert før det tas i bruk og etter hver bruk. De andre delene trenger ikke å være i kontakt med kroppen eller melken under pumping, og trenger bare å bli rengjorte når de er skitne.

Rengjør/desinfiser delene i romtemperatur 5 °C - 40 °C som beskrevet under:

Finn frem disse tingene:

- Desinfisering
- Våtservietter med 70 % isopropylalkohol
- Ren, myk klut

Rengjøringsmetode:

1. Vask hendene med desinfeksjonsmiddel før du utfører denne rengjøringsprosedyren.
2. Fjern rester fra hovedenheten og/eller ladekabelen ved hjelp av en ren, myk klut.
3. Bruk en våtserviett med 70 % isopropylalkohol for å rense delene til ingen synlig kontaminering er igjen.
4. Tørk apparatet ved å plassere det i romtemperatur i 10 minutter for at gjenværende rengjøringsoppløsning på produktet skal fordampe.

Desinfiseringsmetode:

Rengjør skallet på hovedenheten med ovennevnte metode før desinfisering.

1. Desinfiser skallet på hovedenheten med en myk klut fuktet med 70 % isopropylalkohol i tre minutter.
2. Tørk ved å plassere hovedenheten i romtemperatur i 10 minutter for at gjenværende rengjøringsoppløsning på produktet skal fordampe.

6.4 Brukerveiledning

6.4.1 Forberedelser før bruk

**Advarsel:**

1. Vask hendene med såpe og vann, inspiser og sett sammen rent pumpesett.

2. Varighet av pumpeøkt:

Dette produktet er drevet av et ladbart lithiumbatteri. Når det er fulladet kan det brukes i 8-9 økter (rundt 270 minutter) med pumping, 30 minutter per økt. En typisk pumpeøkt varer i rundt 10-15 minutter per bryst, men du bør bare pumpe så lenge det er komfortabelt og produktivt.

1. Velg størrelse på brysttrakt

Denne pumpen kommer med en 24 mm silikontrakt. Hvis brysttrakten som følger med ikke passer, finner du brysttrakter og traktinnsatser i størrelsene 21 mm, 19 mm og 17 mm tilgjengelig for kjøp på Amazon / momcozy.com. Skriv inn "tilbehør til mumcozy brystpumpe" i søkefeltet og finn den traktinnsatsen som passer deg.



Fig.15 velg riktig størrelse

Mål på brystvorten (mm)	11-13	13-15	15-17	17-20	20-23	23-26	26-29
Brysttrakt (mm)	15	17	19	21	24	27	30

Fig. 16 Størrelseskart for brysttrakt

2. Stimuler brystvorten

- Stimuler brystvorten til full størrelse (ikke hopp over dette steget!).
- Plasser brystvorten i det minste hullet den passer komfortabelt i uten å presse.
- Velg hullet som passer komfortabelt basen på brystvorten din.
- Finn målet ditt basert på størrelsestabellen.

3. Test passformen til brysttrakten

- For å finne brysttrakt i egnet størrelse må du sørge for å plassere trakten riktig på brystet.
- Press brysttrakten mot brystet til der ikke er mellomrom. Sørg for at brystvorten er i midten av brysttrakten.

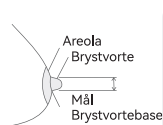


Fig.17



Fig.18

For liten

For liten: Hvis brystvorten gnir mot innerveggen i brysttrakten, er trakten for liten for deg.

Passer bra

Passende form: Denne brysttrakten passer til deg hvis brystvorten beveger seg problemfritt uten å gnis mot eller berøre innerveggen av brysttrakten og nesten ingenting av areola blir sugd inn under pumping.

For stor

For stor: Hvis en stor del av areola blir sugd inn, er brysttrakten for stor for deg.

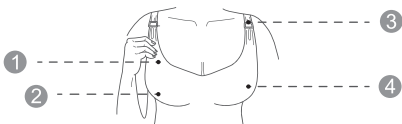
4. FINN DEN RETTE BH-EN

Fig.19

- 1 Laget av strechmateriale 2 Uten bøyle eller vattering
3 Har en åpning 4 Full dekning

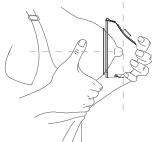


Fig.20

INGEN MELLOMROM

Når du legger pumpen i BH-en, skal silikontrakten på denne pumpen være tett presset mot huden din uten mellomrom.



Fig.21

HVIS DEN FLYTTER PÅ SEG

Hvis pumpen flytter på seg under bruk, må du stramme BH-stroppen for å justere pumpen, eller velge en annen BH.

5. ANBEFALT STILLING



Advarsel:

Sitt eller stå mens du pumper for å hindre at melken lekker. Denne pumpen skal ikke brukes når du ligger flatt eller sover. Dette er for å sikre at riktig orientering opprettholdes under bruk.

STILLING

Sørg for at pumpen og melkeoppsamleren alltid er i vertikal posisjon. Ellers vil melken renne ut.



Fig.22 riktig stilling

6.4.2 Sette sammen pumpen



Advarsel:

Sør for å ha rengjort og desinfisert de delene av brystpumpen som kommer i kontakt med melk eller bryst.



Advarsel

- Vær forsiktig når du har desinfisert brystpumpedelene ved å koke dem. De kan være veldig varme. For å unngå brannskader må du bare sette sammen brystpumpen når de desinfiserte delene har kjølt seg ned.
- Vask hendene grundig med såpe og vann før du tar på delene til brystpumpen og brystene, for å unngå kontaminering. Unngå å ta på innsiden av melkeoppsamlingssettet.

Merknader:

- Korrekt plassering av brysttrakten, membranen, melkeoppsamleren, ventilen, lokk osv. er viktig for at brystpumpen skal skape skikkelig vakuum.
- Før hver bruk bør du se over hver komponent etter sprekker, fliser, rifter, misfarging eller forringelse. Hvis skade på apparatet oppdages, må du slutte å bruke det frem til delene er erstattet.

Vask hendene grundig med såpe og vann og sett sammen pumpen slik:

 <p>Fig. 23</p>	 <p>Fig. 24</p>
<p>1. Vask hendene grundig med såpe og vann.</p>	<p>2. Dytt forsiktig ventilen inn i melkeoppsamleren. Sørg for at der ikke er mellomrom.</p>
 <p>Fig. 25</p>	 <p>Fig. 26</p>
<p>3. Juster først melkeoppsamleren med toppen på brysttrakten. Trykk deretter rundt for å sikre tett forbindelse.</p>	<p>4. Fest membranen på melkeoppsamleren og sikre at lokket skaper tett forsegling.</p>



Fig. 27

5. Fest den lange enden av slangen til pumpemotoren.

Brystpumpen er nå klar til bruk.

6.4.3 Pumpeinstruksjoner



Advarsel

- Skru alltid av brystpumpen før du fjerner pumpen fra brystet for å oppheve vakuum.
- Ikke pump i mer enn fem minutt om gangen hvis du mislykkes i å drive ut melk. Prøv igjen senere på dagen.
- Hvis prosessen blir svært ukomfortabel og smertefull, må du slutte å bruke pumpen og konsultere helsepersonell.



Advarsel:

- Følg med på melkenivået under pumping for å forsikre deg om at det ikke blir overfylt.

1. Enkelpumping

- Sett sammen en melkeoppsamler.
- Sett den ubrukte slangeenden inn i den Y-formede slangeholderen.
- Sett sammen pumpen for enkelpumping.
- Legg pumpen i BH-en din.

2. Dobbelpumping

- Sett sammen to melkeoppsamlere.
- Sett sammen pumpen for dobbelpumping.
- Legg pumpen i BH-en din.

3. Justering

a. Forsikre deg om at pumpen sitter godt festet rundt brystet uten mellomrom før du begynner å pumpe.

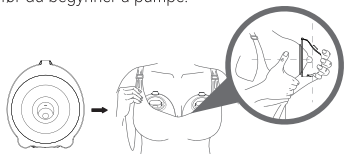


Fig. 28

b. For å justere, kan du holde brysttrakten mot brystet så du kan se om brystvorten er sentrert i traktunnelen. Du må kanskje bøye deg fremover.

c. Når den er justert, se gjennom brysttrakten for å forsikre deg om at brystvorten er sentrert før du begynner å pumpe. Tuppen av brystvorten skal IKKE berøre toppen, sidene eller bunnen av traktunnelen. Hvis den gjør det, prøv på nytt.

Første perspektiv

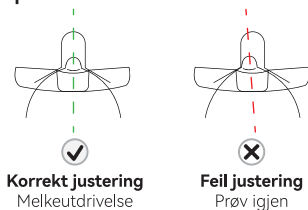


Fig. 29

Merk:

Korrekt brystvortejustering er nøkkelen til en komfortabel utdrivelse og resultat.

Brystvorten må plasseres korrekt i traktunnelen før pumping for å unngå ubehag.

Se seksjon 7.4.1 Forberedelser før bruk - Velg størrelse på brysttrakt.

4. Sikre pumpen i BH-en

Sikre at pumpen sitter på plass i Bh-en ved å sørge for at pumpen er presset tett mot brystet. Stam BH-en for å holde pumpen på plass hvis det er nødvendig, og start pumpen.

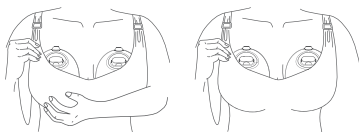


Fig. 30

5. Start pumpen

Ikke la pumpen gli på plass i BH-en, følg steg-for-steg instruksjonene. Koble fra lader før bruk.

A. Skru på pumpen


Langt trykk på På/Av-  knappen for å skru på pumpen.

B. Velg modus


Moduser: Stimuleringsmodus  og Utdrivelsesmodus  og Miksmodus  Kort trykk på knappen med modusvalg for å bytte fra tre modus. 


C. Velg vakuumnivå


Momcozypumpen har 15 innstillinger for vakuumtrykk for hvert modus. Det gir deg kontroll over hva som føles komfortabelt og hva som virker mest effektivt i alle modusene.

Når du føler ubehag, kan du justere vakuumet ved hjelp av Øke / Minske  -knappen.

D. Skjermlås

Når der ikke er aktivitet i 30 sekunder etter oppstart av pumpen, vil låseskjermen  begynne å blinke og så lyse jevnt etter 3 sekunder.

Tastaturlys vil også slå seg av for å sikre at du ikke forstyrrer innstillingene på brystpumpen på grunn av utilsiktede tastetrykk. Bare trykk på-knappen  raskt for å låse opp.


Både skjermen og tastaturlyset vil slå seg av automatisk når skjermen er låst og det ikke har vært aktivitet i 10 sekunder. Berør hvilken som helst tast for å lyse opp skjermen. Et kort trykk på på-knappen vil  låse den opp.

E. Trykk


Sørg alltid for å pumpe på et komfortabelt nivå.


F. Syklusvalg

Under hvert sugenivå er der tre syklusvalg å velge mellom:

H-  tilsvarer en høy syklus under gjeldende sugenivå,

M-  tilsvarer en medium syklus under gjeldende sugenivå,

L-  tilsvarer en lav syklus under gjeldende sugenivå.


Brystpumpens standardinnstilling ved oppstart er medium syklus for hvert sugenivå. Du kan endre syklusen ved å bruke knappen for syklusjustering  for å finne en komfortabel pumperytme. Når du bytter til et annet modus vil brystpumpen huske nåværende nivå og syklus i den modusen.



Alle kvinner er ulike, så juster innstillingen på syklushastigheten for å finne hastigheten som passer best for deg.

G. Innstilling av brystpumpens tidsur

Standardinnstillingen for brystpumpen starter nedtelling fra 30 minutter.

Hvis du vil stille inn tiden annerledes, følg trinnene under:

Før du starter brystpumpen, trykk på tidsur-knappen .

Tidsindikatoren  begynner å blinke. Bruk "+" og "-" tastene  for å stille inn pumpetiden i intervaller på fem minutter. Du kan maksimalt stille inn tidsuret på 40 minutter og minimum på 5 minutter.

Tips: Høyere vakuumptrykk betyr ikke alltid større volum med melk. Å utsette brystvorten din for overdrevet stress kan redusere melkeproduksjonen. Sørg alltid for å pumpe på et komfortabelt nivå. Hvis du ikke føler at det suger, sjekk om pumpen er satt sammen korrekt.



Advarsel:

- * Pumpen må ikke brukes mens en ligger flatt, deltar i anstrengende aktiviteter eller utfører aktiviteter med risiko for skade.
- * Å bruke brystpumpen bør ikke gi smerte. Ikke prøv å drive ut melken med en vakuuminnstilling som er for høy eller ukomfortabel. Hvis du kjenner overdreven smerte under pumping, stopp pumping, bryt forseglingen rundt brystvorten og avslutt økten.

6. Pause / Fortsett å pumpe

Trykk Pause / Fortsett-knappen for å stoppe pumpingen og du kan se pumpetiden på LED-skjermen.

Trykk på Pause / Fortsett-knappen for å fortsette pumpeøkten.

7. Skru av pumpen

Langt trykk på På / Av-knappen for å skru av pumpen.

8. Fjern pumpen

Bruk en finger for å bryte forseglingen mellom brysttrakten og brystvevet.

Len deg litt fremover for å fjerne pumpen fra brystet etter pumpeøkten. Hold traktåpningen opp for å hindre at melken renner over.



Fig. 31

Vi anbefaler brukerne å stoppe pumpeøkten når melkenivået i melkeoppsamleren når 180 ml for å hindre at det renner over.



Advarsel

- Sett melken umiddelbart i kjøleskapet eller fryseboksen, eller oppbevar i en temperatur på 16 °C - 25 °C i 2-4 før du gir barnet ditt mat.

6.5 Lagring av brystmelk

6.5.1 Riktig lagring av brystmelk

Å følge anbefalte lagrings- og tilberedelsesteknikker, kan opprettholde sikkerheten og kvaliteten på brystmelk for barnets helse.

Dette er de generelle retningslinjene for å lagre menneskemelk ved ulike temperaturer. Ulike faktorer påvirker hvor lenge menneskemelk kan lagres sikkert. Slike faktorer inkluderer melkevolum, romtemperatur når melken ble pumpet, temperatursvingninger i kjøleskapet og fryseren og renholdet i miljøet.

Lagre brystmelk etter pumping:

- Sett melken i kjøleskapet rett etter at den er pumpet, hvis mulig. Du kan sette den i kjøleskapet, plassere den i en kjølebeholder eller isolert kjølebagg, eller fryse den i små porsjoner (2 til 4 ounce/0,5-1 dl) til senere måltid.

- Bruk lagringsposer for brystmelk eller rene, næringsmiddelgodkjente beholdere for å lagre overflødig brystmelk. Sørg for at beholderne er laget av glass eller plastikk og har tettsittende lokk.

--Unngå flasker med resirkuleringssymbol 7. Det indikerer at beholderen kan være laget av plastikk som inneholder BPA.

- Fjern luft før forsegling.
- Legg posene flatt i fryseren. For å unngå at posene limer seg sammen, kan du skille dem med papirhåndklær.
- Aldri oppbevar brystmelk i engangsflasker eller poser som ikke er beregnet for oppbevaring av brystmelk.
- Snu beholderen forsiktig rundt for å blande den fløteaktige delen av brystmelken som kan samle seg på toppen, sammen med resten av brystmelken. Ikke rist melken. Dette kan gjøre at noen av melkens verdifulle bestanddeler brytes ned.

- Ny melk som er drevet ut eller pumpet, kan oppbevares:

Type brystmelk	Lagringsplass og temperaturer		
	Benkeplate 25 °C (77 °F) eller kaldere (rom temperatur)	Kjøleskap 4 °C (40 °F)	Fryseren -18 °C (0 °F) eller kaldere
Nylig drevet ut eller pumpet	Opptil fire timer	Opptil fire dager	Innen seks måneder Opptil 12 måneder er akseptabelt
Tint, tidligere frosset	1-2 timer	Opptil én dag (24 timer)	ALDRI frys brystmelk på nytt når den er tint
Rester fra et måltid (barnet drakk ikke opp alt i flasken)	Brukes innen to timer etter at barnet har ammet		

Disse retningslinjene gjelder kun fullbårne barn og kan variere for premature eller syke barn. Sjekk med helsepersonell.

Lagringstips:

- Merk lagringsbeholderen tydelig med datoen melken ble pumpet. Ta med barnets navn hvis du gir melken til helsepersonell.
- Ikke oppbevar brystmelk i døren på kjøleskapet eller fryseren. Dette beskytter melken fra temperaturendringer når døren åpnes og lukkes.
- Frys den pumpede brystmelken med en gang hvis du ikke tror du kommer til å bruke den innen fire dager. Dette beskytter kvaliteten på brystmelken.
- Når du skal fryse brystmelk:
 - Oppbevar små mengder så du unngår å sløse melk som kanskje ikke blir brukt. Oppbevar 2 til 4 ounce (0,5–1 dl) i hver beholder, eller mengden som blir tilbudt ved et måltid.
 - Brystmelk utvider seg når den fryses, så la det være igjen litt plass på toppen av beholderen.
- Når du er ute og reiser, kan brystmelk oppbevares i en isolert kjølebag med ispakker i opptil 24 timer. Ved ankomst må du bruke melken med en gang, lagre den i kjøleskap eller fryse den.

6.5.2 Riktig tining av brystmelk

- Tin alltid den eldste melken først. Husk først inn, først ut. Over tid kan kvaliteten på brystmelken forringes.
- Der finnes flere måter å tine brystmelk på:
 - I kjøleskapet over natten.
 - Satt i en beholder med varmt eller lunkent vann.
 - Under rennende lunkent vann.
- Aldri tine eller varme brystmelk i mikrobølgeovn. Mikrobølger kan ødelegge næringsinnholdet i brystmelken og kan skape varme parti som kan brenne barnet i munnen.

- Hvis du tiner brystmelk i kjøleskapet, må den brukes innen 24 timer. Begynn å telle de 24 timene når brystmelken er helt tint, ikke fra når du tok den ut av fryseren.
- Når brystmelken er i romtemperatur eller varmere, må den brukes innen to timer.
- Aldri frys brystmelk på nytt når den er tint.

7. Forflytting

Når du reiser må du bruke vedlagte ladekabel og tilpasse den til riktig strømkilden der du er. Før du går ombord i flyet, kan du spørre flyselskapet om råd når det gjelder transport og bruk av pumpen på flyet.

Temperatur: -20 til 60 °C / -4 til 140 °F

Relativ fuktighet: 15 % - 90 %

Trykk i omgivelsene: 90 - 106kPa

8. Oppbevaringsforhold

Hvordan oppbevare pumpen

* Korttidslagring

* Hold brystpumpen unna direkte sollys. Oppbevar brystpumpen og tilbehøret på et sikkert, rent og tørt sted, borte fra barn.

* Langtidslagring

Først av alt bør du lade pumpen før du langtidslagrer den, slik at brukstiden til pumpen blir forlenget. For det andre bør den lagres unna direkte sollys for å unngå misfarging. For det tredje bør de vaskbare delene rengjøres og tørkes før de lagres.

* Temperatur: -20 til 60 °C / -4 til 140 °F

* Relativ fuktighet: 15 % - 90 %

* Trykk i omgivelsene: 90 til 106 kPa

9. Spesifikasjon

Model nr.	BP137
Navn	Wearable brystpumpe
Strømkrav	Inngang: 100-240Vac, 50/60Hz; Strøm: 5V \equiv 2A (Charge through provided USB 2.0/Type-C Charging cable and self-purchased power adapter)
Strømforsyning	DC 3.7 V / 2300mAh Ladbart lithium batteri
Pumpevalg	Enkeltpumpe
Sugemodus	Stimuleringsmodus, Utdrivingsmodus og Miksmodus

Vakuuminstilling	Stimuleringsmodus: -30~-150 mmHg Utdrivingsmodus: -60~-300 mmHg Miksmodus: -60~-300 mmHg
Syklusfart	Stimuleringsmodus: 48~98 syklus/min Utdrivingsmodus: 22~60 syklus/min Miksmodus: 53~76 syklus/min
Pumpedimensjon	97.09mm X 104.12mm X 50mm (pump motor) 134mm X 109.2mm X 67.6mm (milk collector)
Vekt (med alt tilbehør)	240g (pump motor weight) 120g (single milk collector weight)
Produktets brukstid	500 timer
Lydnivå	<48dB
Type beskyttelse mot elektrisk sjokk	Internt drevet utstyr
Driftsbetingelser	Temperatur: 0 °C to 40 °C; Fuktighet: 15 % til 90 %, Atmosfærisk trykk: 70 til 106 kPa
Transport og lagringsmiljø	Temperatur: -20 °C til 60 °C; Fuktighet: 15 % til 90 %, Atmosfærisk trykk: 70 til 106 kPa
Batteriets ladetid	120 minutter
Batteriets brukstid	270 minutter

10. Vedlikehold og erstatningsdeler

Apparatet inneholder ingen deler som kan vedlikeholdes av brukeren: Å åpne eller manipulere dette apparatet vil forringe garantien. Hvis det skjer at apparatet trenger reparasjon, bør det returneres til utstyrsleverandøren eller direkte til forhandler. All modifisering er forbudt.

PRODUSENTEN vil gjøre kretsdiagrammer, liste over komponentens deler, beskrivelser, kalibreringsinstruksjoner, eller annen informasjon tilgjengelige på forespørsel for å assistere SERVICEPERSONELL med å reparere de delene som er angitt av PRODUSENTEN som mulig å reparere for SERVICEPERSONELL. Når produktet ikke er i bruk over lang tid, vil batteriet sakte lades ut. Lad apparatet hver tredje måned for å hindre batteriskade på grunn av lav spenning over tid.

Advarsel

Advarsel: hvis utilstrekkelig opplært personell skifter lithiumbatteriene, kan det resultere i fare.

Ikke rengjør eller vedlikehold apparatet mens det er i bruk eller er under lading.

11. Samsvarserklæring

EU Erklæring om samsvar: Shenzhen Root Innovation Technology Co., Ltd. Erklærer herved at dette apparatet er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i LVD Direktiv 2014/35/EU og EMC Direktiv 2014/30/EU.

12. Feilsøk

Problemer	Løsninger
Pumpen virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis laktasjonen ennå ikke er kommet i gang, vurder å la pumpen være på brystet i en lengre periode for å være oppmerksom på mulig forsinket laktasjon. Merk: Tid for begynnende laktasjon er unik for hver person og er avhengig av flere faktorer. • Sjekk justering av brystvorte, sett pumpen på pause og fjern den fra brystet. Juster pumpen på nytt som beskrevet under. • Du har kanskje ikke riktig traktstørrelse (Se avsnitt 7.3 Brukerveiledning - Velg traktstørrelse).
Melken renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Sett pumpen på pause og fjern den fra brystet. Juster den riktig. (Se avsnitt 7.3 Brukerveiledning - Justering). • Du kan også skille pumpen fra brysttrakten for å justere på nytt. Sentrer brystvorten i traktunnelen og sett pumpen på brystet (se avsnitt 7.3 Brukerveiledning - Justering).
Behov for å justere på nytt	<ul style="list-style-type: none"> • Sett pumpen på pause og fjern den fra brystet. Juster den riktig. (Se avsnitt 7.3 Brukerveiledning - Justering). • Du kan også skille pumpen fra brysttrakten for å justere på nytt. Sentrer brystvorten i traktunnelen og sett pumpen på brystet (se avsnitt 7.3 Brukerveiledning - Justering).

Føler ubehag ved pumping	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du føler kraftig ubehag, kan du prøve følgende (se avsnitt 7.3 Brukerveiledning - Justering). • Sørg for å trykke Momcozy-pumpen fast mot brystet under stimuleringsfasen. • Stram BH-en for å være sikker på at Momcozy-pumpen ligger fast mot brystet. • Minske sugestyrken. • Juster Momcozy-pumpen på nytt. • Kanskje du pumper for lenge. Momcozy-pumpen slår seg automatisk av etter 30 minutter. • Du har kanskje ikke riktig traktstørrelse (Se avsnitt 7.3 Brukerveiledning - Velg traktstørrelse). Stopp pumpingen og konsulter helsepersonell eller en ammespesialist.
Minsk (lav) pumpesuget	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpen har ni sugeinnstillinger. Trykk på øke-knappen for å øke sugestyrken. • Sjekk tilstanden til de vaskbare delene. De bør erstattes etter tre måneders bruk. • Hvis det ikke virker, prøv følgende: <ol style="list-style-type: none"> 1 Sjekk kontakten mellom alle vaskbare deler for å forsikre deg om at de er sikre. 2. Se over alle vaskbare deler og erstatt dem hvis de er skadet. 3. Sjekk at strømmen er på. Press pumpen tett mot brystet.
Stopp pumpingen	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpen stopper automatisk å pumpe etter 30 minutter. • Kort trykk på På / Av / Pause-knappen vil sette pumpen på pause. Et trykk til vil starte den igjen.
Pumpen stopper ikke å pumpe	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på På / Av / Pause-knappen. • Hvis problemet fortsetter, kan du bryte vakuumet ved å sette en finger mellom brystvevet og brysttrakten. Trykk deretter på På / Av / Pause-knappen for å skru av pumpen.
Pumpen eller laderen blir våt (nedsenket i vann).	<ul style="list-style-type: none"> • Tørk pumpen umiddelbart. La pumpen stå oppreist med ladeporten pekende ned og sugekontrollen opp. La den lufttørke over natten. Ikke bruk pumpen eller laderen de første 24 timene. • Kontakt kundeservice.
Pumpen lader ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at USB Type-C-kabel med standard lader (ikke inkludert) er skikkelig plugget i pumpens ladeport.

Bemerkning: Hvis de ovennevnte metoden ikke løste problemet, kontakt produsenten. Se siste side for kontaktinformasjon.

13. Avhending



Ikke kast dette produktet i husholdningsavfallet, men lever til et oppsamlingspunkt for resirkulering av elektronisk utstyr og batterier ved slutten av produktets levetid. Elektronisk og elektrisk avfall kan potensielt ha skadefull virkning på miljøet. Uriktig avhending kan føre til akkumulasjon av skadelige giftstoffer i luft, vann og jord som kan skade menneskers helse. Du er pliktig å avhende apparatet på korrekt måte. Ta kontakt med kommunen din for informasjon om avhending.

14. Garanti

Kontakt produsenten om du har krav i henhold til garantien. For informasjon, se siste side i denne bruksanvisningen. Hvis du må sende inn apparatet, legg ved en kopi av kvitteringen sammen med en tydelig angivelse av skadebeskrivelse.

Garantivilkårene er som følger:

1. Garantiperioden for apparatet er ett år fra kjøpsdato. Om du har garantikrav må kjøpsdato bevises ved salgskvittering eller faktura.
2. Reparasjoner på garantien utvider ikke garantiperioden for hverken apparatet eller erstatningsdelene.
3. Følgende tilfeller er utelukket under garantien
 - All skade som oppstår på grunn av uriktig behandling, f.eks. manglende overholdelse av brukerinstruksjonene.
 - All skade som oppstår på grunn av reparasjoner eller manipulering utført av kunden eller uautorisert tredjepart.
 - Skader som oppstår under transport fra produsenten til kunden eller under transport til servicesenter.
 - Tilbehør som utsettes for normal bruk og slitasje.
 - Skade på apparatet på grunn av privat demontering.
 - Ansvar for direkte eller indirekte følgeskader forårsaket av apparatet er ekskludert, selv om skaden på apparatet er akseptert som et garantikrav.

15. Reise og internasjonal brukererkjøring

Siden ytelsen fra Momcozy wearable brystpumpe kan bli påvirket av eksternt miljø, bør du i lys av usikkerhet og ustabilitet i reiseomgivelser, ikke bruke apparatet under reise med fly.

Momcozy wearable brystpumpe kan brukes internasjonalt, men må oppbevares i et slik miljø som er spesifisert i denne bruksanvisningen. Kontroller at inngangseffekten til strømadapteren er AC 100~240V 50/60 Hz og at utgangseffekten er DC 5V 1A. Sørg også for å ha en omformer for å konvertere til riktig spenning i landet du reiser til. For å sikre at Momcozy wearable brystpumpe ikke påvirkes under transport, sjekk følgende artikler før bruk for å sikre at den fungerer normalt:

- Sjekk Momcozy wearable brystpumpe for å sikre at den er skadefri, og
- Sjekk tilstanden på Mumcozy wearable brystpumpe før hver bruk for å sikre at den fungerer normalt. Hvis noe er unormalt må du slutte å bruke den.

16. Produsentinformasjon

Produsent: Shenzhen Root Innovation Technology Co., Ltd.

Adresse: #2-201, Floor 2, Hasee Computer Building, No.2 Beier Rd, Bantian Street, Longgang, Shenzhen, Guangdong, China, 518129

E-mail: support@momcozy.com

Kontakt oss hvis du trenger hjelp til å sette opp, bruke eller vedlikeholde apparatet, eller rapportere uventet fungering.

17. Viktig sikkerhetsinformasjon

- Dette apparatet kan brukes av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapasitet, eller personer med mangel på erfaring og kunnskap, hvis de har fått veiledning eller instruksjon om bruken av apparatet på en sikker måte og forstår hvilke farer som kan oppstå;
- Barn skal ikke leke med apparatet;
- Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn;
- Å la batteriet ligge i et miljø med ekstremt høye temperaturer kan resultere i eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass;
- Et batteri utsatt for ekstremt lavt trykk kan føre til eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

图档名称	Momcozy V1pro吸奶器说明书-挪威语		版本号	C0	日期	2025-02-27
规格尺寸	80*130 (h) mm	印刷颜色	CMYK	设计师		
材质工艺	封面105g铜版纸过油+内页80g 书纸/胶装					
项目负责人	肖莹	文案编写/审核人	肖莹	设计审核人	/	
备注	出血线为3mm；红色线为刀模，请勿印刷；图档版权归深圳市路特佳成网络科技有限公司所有，私自泄露、修改、使用文档所产生的一切责任后果我司将追究到底。					