

HORIGEN

Pompă electrică pentru a lăsa Heritage OTG MODEL: SN10123108 **1464 RPA**

Guangdong Horigen Mother & Baby Products Co., Ltd.
Adresă: Zona Industrială Puguang No. 18, Strada Minshui,
Districtul Chaoyang, 515100 Shantou, Guangdong,
REPUBLICA POPULARĂ CHINEZĂ.
Tel: +86 754 8361368 Fax: +86 754 8364338
Site: www.horigen.cn
Fabricat în China



CUPRINS

Felicitări	3
Utilizarea prevăzută	3
Funcțiile produsului	4
Descrierea produsului	5
Prescrierea pompei	6
Informații afișaj	7
Alertări	9
Curățare	10
Depanare	12
Informații importante privind siguranța	15
Date tehnice	16

FELICITĂRI
Vă mulțumim că ați ales Pompa de sân electrică HORIGEN ID.

Laptele matern este cel mai natural aliment pentru copilul din Colobombă și cu experiență în alăptare și făcând studiul pe mame dragă care este alăptată și este, în felul său, sunt hotărâte să ofere tot ce este mai bun copiilor lor. HORIGEN îndeplinește nevoile mamei care alăptează atunci când circumstanțele nu fac posibilă alăptarea. HORIGEN le ajută să ofere copilului său cel mai bun început în viață.

HORIGEN CU LUIS ȘI POMPARE 3D

- Puteți, confort și eficiență combinate
- Cu LIS - Secți independentă unitate (pentru vid și controlul ritmului pompei)
- Cu tehnologie 3D - Flanșe din silicium moale pentru a simula sugerea naturală a bebelușului
- Asamblare și curățare ușoară
- Expresie în 3 faze - Stimulare/Expresie/Mod 2 în 1
- Baterie reîncărcabilă Li-ion incorporată
- Sistem închis și anti-retur
- Tehnologie avansată de control tactil
- Nicio pișă nu controlează

UTILIZAREA PREVĂZUTĂ

Pompa electrică pentru sân HorigenID este folosită pentru a extrage laptele de la sînii femeilor care alăptează. Pompa de sân OTG poate fi utilizată pentru a simula sugerea, în cazul în care bebelușul nu se prinde corect pentru alăptarea directă sau când mama și copilul sunt separați, dar mama dorește totuși beneficiile lăptului matern.

FUNCȚIILE PRODUSULUI

Accesul pompei automat de sân are următoarele funcții și caracteristici:

1. Trusa de colectare a lăptelui cu flanșe 3D din silicium care imită principiile ergonomice: proiecția ușoară, vidul și masaajul stimulatează lăptarea timp pompi.
2. Expresie trifazantă controlată de un program de cip de microprocesor care imită curbură naturală de sugere a bebelușului.
- Model „Simulation”: Mascază eficiența mamei și areola pentru a stimula refluxul de lăpt.
- Model „Expression”: inițiază ritmul de supt al bebelușului.
- Model „2 in 1”: combină stimularea cu expresia, 2 în 1, face ca lăptele să fie mai eficient.
3. Pompa este ultra silențioasă, extrem de mobilă.
4. Design anti-retur: diafragmă din silicium pentru a servi ca barieră lichidă pentru a preveni returnul lăptului matern.
5. Design all-in-one integrat și panou tactil pentru a utiliza ușor.
6. Optimizarea motorului pompei și ceasa ce privește nivelul de zgornit pentru a oferi mamei o experiență de pompare a sînii lăptului și confortabilă.
7. Poate fi alimentată cu baterie reîncărcabilă sau prin USB pentru a te asigura că ai în copilul avelii o funcționalitate completă, indiferent dacă sunteți acasă sau în deplasare.

DESCRIERE PRODUS

- 01 Capac de praț
- 02 Protecție de sîn din silicium
- 03 Carcasa/protecție de sîn
- 04 Diafragmă
- 05 Unitate de pompare
- 06 Adaptor de alimentare
- 07 Capacul bateriei
- 08 Biberon de lăpt

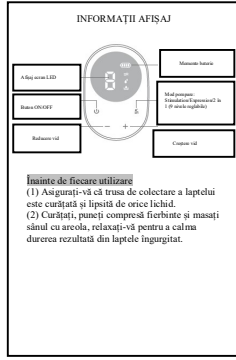
PREGĂTIREA POMPEI

Asamblare și conectare
Următoarele ansambluri, care intră în contact direct cu laptele matern, trebuie curățate și sterilizate înainte de fiecare utilizare - protecție de sîn silicium, carcasa protecție de sîn, diafragmă, biberon de lăpt, capse de biberon.

1. Asamblarea protecției de sîn din silicium și a carcasei protecției de sîn
Introduceți protecția de sîn 02 pe carcasa protecției de sîn 03. Acum veți avea o trusă completă de colectare Expression (A).
Notă: Vă rugăm să îndepărtați capacul de praț când începeți pomparea.

2. Asamblarea biberonului
Asamblați carcasa protecției de sîn asamblat pe biberon 08.

3. Asamblarea diafragmei/unității pompei
Mai întâi puneți diafragmă 04 pe carcasa protecției de sîn. Acoperiți unitatea de pompare 05 și strângeți-o în sensul acelor de ceasornic.



1. Ecranul LED afișează vizual nivelul bateriei. După ce bateria este complet încărcată, poate funcționa aproximativ 2 ore. Când bateria este prea scăzută, unitatea de pompă încețoșă automat să funcționeze.
2. Așezați lung butonul ON/OFF pentru a porni, acesta inițiază modul Simulation la nivelul 1 la prima utilizare, pictograma este aprinsă. 9 niveluri de vid reglabil prin apăsarea butonului -/+. 8 pe ecran arată nivelul actual de vid.
3. În starea de funcționare, apăsați scurt butonul pentru Modul Expression, acesta inițiază simularea la nivelul 1 în modul Expression la prima utilizare, iar pictograma se aprinde.
4. 9 niveluri de vid reglabil prin apăsarea butonului -/+. 8 pe ecran arată nivelul actual al vidului.
5. În modul 2 în 1, pictograma este aprinsă. Simbolul de 5 ori + (expresie timp de 5 ori cckh de lucru. Este implicat nivelul 1 la prima utilizare. 9 Niveluri de vid reglabil prin apăsarea butonului -/+. 8 pe ecran arată nivelul actual de vid.
6. După pomparea lăptelui, apăsați lung ON/OFF pentru a întrerupe sau a căuta modul de pompare și nivelul de vid; Dacă timpul de lucru depășește 5 minute, aparatul se va opri automat și va intra în starea de standby.
7. După pomparea lăptelui, apăsați lung ON/OFF pentru a opri. Cronometrul este de 30 de minute, aparatul se va opri automat și va intra în starea de standby dacă nu mai funcționează după 30 de minute.
8. Când nivelul bateriei este prea scăzut, pictograma bateriei va pălăni. După 10 secunde, aparatul se va opri automat. Vă rugăm să încărcați complet bateria când nivelul bateriei este scăzut.

Alertări

1. Bateria Li-ion este încorporată, NU scoteți singură bateria.
2. Nu folosiți adaptore sau baterii care nu sunt livrate împreună cu pompa.
3. Încărcați bateria o dată pe lună. Timpul de încărcare nu trebuie să depășească 6 ore pentru a prelungi durata de viață.
4. Acest este pentru uz personal. Utilizat de mai multe persoane poate prezenta un risc pentru sănătate.
5. Componentele (excluzând unitatea de pompare și adaptorul de alimentare) se recomandă să fie sterilizate în sterilizator cu abur sau apă fierbinte. Nu pot fi sterilizate într-un cuptor cu microunde sau într-un dulap sterilizant.
6. Nu expuneți toate ansamblurile cu unitatea de pompare la temperaturi ridicate sau la flăcări și flăcări departe de copii.
7. Nu returnăm dreptul de a modifica designul produsului.

CURĂȚARE

CUM SĂ CURĂȚATI SETUL DE POMPA DE COLECTARE A LAPTELUI. PRIMĂ DATĂ CÂND FOLOSITI POMPA DE SÂN HORIGEN.

Decambiați toate piesele care vin în contact cu sânul și cu laptele matern. Piesele care intră în contact cu sânul cu laptele matern sunt: biberonul, carcasa protecției de sîn, flanșe 3D din silicium.

Splăna toate piesele în apă caldă și săpun folosind oțet elingic lichid pentru vase pentru bebeluși fără parfum. Cămbiați bine fiecare piesă apă caldă timp de 10 până la 15 secunde.

Puneți apă fierdă peste prima o metodă de sterilizare la 4 grade, dar nu mai mult de 3 minute.

DEPĂȚĂCARE SERIENE DE POMPAE
Cămbiați fiecare piesă care intră în contact cu sânul și cu laptele matern sunt: biberonul, carcasa protecției de sîn, flanșe 3D din silicium. Acest lucru face curățarea de reziduuri de lăpt și biberonul/piesele truse de colectare și expresia de lăpt.

Splăna toate piesele de sân în apă caldă și săpun folosind oțet elingic lichid pentru vase lichid pentru bebeluși fără parfum. Acest lucru depățește toate colectoarele a lăptului. Reziduurile de grăsimi afectează vidul și înțerece lăptului în biberonul de lăpt.

Utilizați un burete de curățare separat și o pișă pentru biberonul și o pișă sau mișcă pentru a apăsa și curățați amănunțit ale pișei pentru vid de colectare a lăptului.
Cămbiați bine fiecare piesă în apă caldă timp de 10 până la 15 secunde.

Puneți apă fierdă peste prima o metodă de sterilizare la 4 grade și fiecare utilizare, dar nu mai mult de 3 minute.

În timpul sterilizării, evitați o lungură de ac și orice sau puțin oțet în 200 ml apă pentru a dezinfecta și a dezinfecta piesele de pompare. Cămbiați și grădina vor afecta vidul și înțerece lăptului în biberonul de lăpt. Evitați să folosiți prosopule de plăt, deoarece pot transporta germeni și bacterii care pot contamina lăptul matern. Asigurați-vă că toate piesele sunt complet uscate înainte de utilizare. Piesele care intră în contact cu sânul și cu laptele matern sunt: biberonul, carcasa protecției de sîn, flanșe 3D din silicium. După ce toate piesele sunt complet uscate, asamblați trusa de colectare a lăptului.

RECOMANDĂRI:
Asigurați-vă că vidul este pe măsuri înainte de a atinge pompa de sân și pișă pentru pompare de sân. Evitați să atingeți pișă interioară ale pișelor truse de colectare a lăptului care intră în contact cu laptele matern.
Unitatea motorului nu trebuie niciodată expusă sau scufundată în apă sau în alte lichide pentru curățare. Unitatea motorului nu trebuie sterilizată într-un sterilizator cu microunde.

Problema	DEPANARE	Soluție
Aparatul nu funcționează	1. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat corect la priză și dacă este conectat la priză. 2. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. 3. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. 4. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză.	Verificați dacă fișul de alimentare este conectat corect la priză și dacă este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză.
Fluxul este prea mic	1. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat corect la priză și dacă este conectat la priză. 2. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. 3. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză.	Verificați dacă fișul de alimentare este conectat corect la priză și dacă este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză.
Fluxul este prea mare	1. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat corect la priză și dacă este conectat la priză. 2. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. 3. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză.	Verificați dacă fișul de alimentare este conectat corect la priză și dacă este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză.
Fluxul este prea lent	1. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat corect la priză și dacă este conectat la priză. 2. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. 3. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză.	Verificați dacă fișul de alimentare este conectat corect la priză și dacă este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză. Verificați dacă fișul de alimentare este conectat la priză.

VID SLAB SAU FĂRĂ VID:

- Poate fi necesar să fie complet uscat și nu umed.
- Utilizarea frecventă sau metoda de sterilizare necorespunzătoare poate cauza îmbătrânirea flanșelor din silicium 3D. Dacă flanșele din silicium 3D au îmbătrânit și sunt trase, înlocuiți-le imediat.
- Asigurați-vă că flanșele din silicium 3D de pe fiecare kit de colectare se potrivească perfect pe carcasa protecției de sân. Flanșele din silicium 3D au margini care ar trebui să se potrivească perfect peste marginea flanșelor.
- Flanșele 3D din silicium care nu sunt bine atate vor cauza un vid slab.
- Asigurați-vă că diafragmă din silicium este ataată corect de carcasa protecției de sân.
- Verificați dacă toate conexiunile sunt strânse și nu vor cauza surse de aer. Verificați cu tuburile și nu fie umede, umefite, îndolite sau răsucite.
- Tuburile trebuie îndepărtate pentru a asigura un flux adecvat de aer.
- Asigurați-vă că nu există reziduuri uscate de lăpt în tub.
- Verificați pompa și vă asigura că protecția de sân este bine fixată.
- ** Tăcaș instrucțiunile de la sân sau trusele urmate. Necorespateră oricărei dintre aceste instrucțiuni va duce la un vid slab sau la lipsa vidului.

POMPA DE SAN FUNCȚIONEAZĂ, DAR NU POATE EXTRAȚE LAPTE.

- Nu setați pompa să fie conectată cu ingurgitarea sînii. Așezați un prosop cald pe sânul îngurgitat.
- Utilizați expresia alternativă a mamei și masaajul blând al sînii pentru a apăsa la colectarea sînii și a lăptului.
- Îndolăzirea deșeurilor similare. Încercați să înlocuiți acest lucru înainte de a începe o sesiune de pompare.
- Asigurați-vă că flanșele din silicium 3D de pe fiecare kit de colectare se potrivească perfect pe carcasa protecției de sân. Flanșele din silicium 3D au margini care ar trebui să se potrivească perfect peste marginea flanșelor.
- Flanșele 3D din silicium care nu sunt bine atate vor cauza un vid slab.
- Asigurați-vă că diafragmă din silicium este ataată corect de carcasa protecției de sân.
- Verificați dacă toate conexiunile sunt strânse și nu vor cauza surse de aer. Verificați cu tuburile și nu fie umede, umefite, îndolite sau răsucite.
- Tuburile trebuie îndepărtate pentru a asigura un flux adecvat de aer.
- Asigurați-vă că nu există reziduuri uscate de lăpt în tub.
- Verificați pompa și vă asigura că protecția de sân este bine fixată.
- ** Tăcaș instrucțiunile de la sân sau trusele urmate. Necorespateră oricărei dintre aceste instrucțiuni va duce la un vid slab sau la lipsa vidului.

POMPA DE SAN FUNCȚIONEAZĂ, DAR NU POATE EXTRAȚE LAPTE.

- Nu setați pompa să fie conectată cu ingurgitarea sînii. Așezați un prosop cald pe sânul îngurgitat.
- Utilizați expresia alternativă a mamei și masaajul blând al sînii pentru a apăsa la colectarea sînii și a lăptului.
- Îndolăzirea deșeurilor similare. Încercați să înlocuiți acest lucru înainte de a începe o sesiune de pompare.
- Asigurați-vă că flanșele din silicium 3D de pe fiecare kit de colectare se potrivească perfect pe carcasa protecției de sân. Flanșele din silicium 3D au margini care ar trebui să se potrivească perfect peste marginea flanșelor.
- Flanșele 3D din silicium care nu sunt bine atate vor cauza un vid slab.
- Asigurați-vă că diafragmă din silicium este ataată corect de carcasa protecției de sân.
- Verificați dacă toate conexiunile sunt strânse și nu vor cauza surse de aer. Verificați cu tuburile și nu fie umede, umefite, îndolite sau răsucite.
- Tuburile trebuie îndepărtate pentru a asigura un flux adecvat de aer.
- Asigurați-vă că nu există reziduuri uscate de lăpt în tub.
- Verificați pompa și vă asigura că protecția de sân este bine fixată.
- ** Tăcaș instrucțiunile de la sân sau trusele urmate. Necorespateră oricărei dintre aceste instrucțiuni va duce la un vid slab sau la lipsa vidului.

INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

- Necorespateră acestor instrucțiuni/informații de siguranță poate duce la pierderea din partea dispozitivului.
- Acesta este un produs care nu singur utilizator. Utilizarea de către mai multe persoane poate prezenta un risc pentru sănătate.
- Utilizați pompa electrică de sân Horigen numai pentru utilizarea prevăzută, sau cum este descris în acest manual. Nu utilizați pompa de sân electric Horigen în timp ce dormiți sau vă simțiți prea somnolenți. Este necesară supravegherea atunci când pompa electrică pentru sân Horigen este utilizată în apropierea copiilor.
- Deconecțați adaptorul de curent alternativ de priză de perete când pompa nu este utilizată.
- Nu lăsați pompa de sân Horigen Electric nesupravegheată când este conectată la o sursă de alimentare. Păstrați aparatul uscat și nu scufundat în apă. Nu atingeți un dispozitiv electric dacă sunteți a căzută în apă. Deconecțați imediat.
- Conectați pompa de sân este proiectată pentru a funcționa în condiții normale de temperatură. Funcționarea este deplătită, unitatea de pompare va alarma, se va opri și va opri încălzirea.
- Nu utilizați pompa de sân Horigen electric dacă este deteriorată fizic sau abuzată.
- Nu aserați pompa de sân Horigen electric în apropierea niciunui aparat care generează un câmp magnetic puternic.
- Corporul și rezervă dreptul de a modifica designul

DATE TEHNICE

Adaptor de alimentare: Putere nominală: 10 W
Putere de intrare: 100-240V ~
50/60Hz
Putere de ieșire: 3 V 2 A
Baterie cu litiu: 3.7V 1900mAh
Viteză de aspirație: 95
107T/min
Viteză de simulare: 4.002 ~
0.019Ma(mpa).
9 nivele de vid
Vacuum de expresie: 4.013 ~ 0.036Ma(mpa), 9 nivele de vid
Zgomot total: <60dB(A)
Condiții de funcționare: 5-40°C RH:90%
Pațete: Împotră bacteriilor electroscind: adaptor AC Class II, mașină
gătită clasă IB

Guangdong Horigen Mother & Baby Products Co., Ltd.
Adresă: Zona Industrială Puguang No. 18, Strada Minshui,
Districtul Chaoyang, 515100 Shantou, Guangdong,
REPUBLICA POPULARĂ CHINEZĂ.
Tel: +86 754 8361368 Fax: +86 754 8364338 Site:
www.horigen.cn



产品名称/型号	规格	材质	颜色	版本号	物料编码
2259B吸奶器说明书	90*130mm	铜板纸128g	CMYK 四色加专色印刷	V1.0	
国际业务部	工程部	品管部	研发中心	批准	