

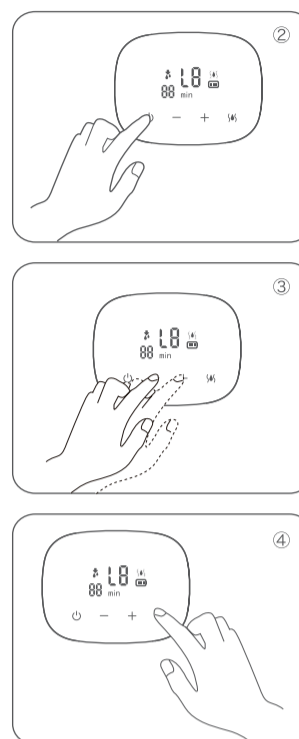
尺寸：120*170mm
材质：80g双胶纸

4 Tenere premuto il tasto di accensione ON/OFF (Figura 2), il display si accende e per qualche secondo lampeggia l'ultima modalità utilizzata. In automatico il tiralatte inizia a lavorare in modalità L1 (impostata di default) il tiralatte inizia in automatico con la modalità massaggio in sequenza: L1 per 45 secondi / L2 per 45 secondi / L3 per 45 secondi, e L4 per altri 45 secondi (stimolazione del seno). Finito il ciclo massaggio in automatico passa a L5 modalità di estrazione.

5 Agire eventualmente sui pulsanti [+] e [-] per aumentare oppure ridurre l'intensità di massaggio e/o di estrazione da L1 a L5; l'ultima modalità eseguita rimane in memoria (Figura 3).

6 Premere il tasto "M" per impostare la funzione buffering/drenaggio in caso nel seno ci sia ancora del latte. Si può scegliere tra i 9 livelli disponibili da L1 a L9. In modalità drenaggio il tiralatte si ferma dopo 5 minuti. (Consigliamo di utilizzare la funzione buffering/drenaggio al termine della normale estrazione per eliminare i residui di latte (Figura 4) Consigliamo di NON ripetere la procedura giornalmente e/o più volte al giorno; e di consultare il medico per verificare la corretta frequenza di utilizzo di questa funzione.

Nota: in modalità massaggio/estrazione l'apparecchio di spegne dopo 30 minuti



Precauzioni per la sicurezza

Prima di procedere all'assemblaggio e all'utilizzo del tiralatte elettrico leggere attentamente il manuale di istruzioni e tenerlo a conservarlo per eventuali future consultazioni.

- Non lasciare il dispositivo e tutti i suoi accessori incustoditi in presenza di bambini
- Non pulire e/o immergere e/o sterilizzare l'unità motore e l'adattatore in acqua e/o altre sostanze liquide;
- Questo apparecchio non è un giocattolo - non permettere ai bambini o animali domestici di giocare con l'unità principale, l'alimentatore e il tubo in silicone per evitare il rischio di strangolamento o soffocamento.
- Controllare sempre attentamente che l'alimentatore o l'unità principale non abbiano subito danni di qualsiasi tipo. Non accendere il dispositivo se ci sono danni all'alimentatore e/o al cavo; se l'unità motore è caduta e/o è visibilmente danneggiata; se l'unità motore è stata immersa in acqua o sostanze liquide simili.
- In caso di malfunzionamenti rivolgersi al produttore, non intervenire autonomamente e non tentare alcun intervento di riparazione
- Si prega di seguire le istruzioni del medico e del personale infermieristico e ostetrico se si desidera utilizzare il prodotto durante il periodo di minore secrezione del latte;

Pulizia

- Rimuovere tutti gli accessori del tiralatte che sono entrati a contatto con il seno e con il latte materno
- Pulire accuratamente tutte le parti entrate in contatto con il latte materno subito dopo l'uso per evitare residui di latte e proliferazione batterica,
- Dopo la pulizia posizionare gli accessori su un asciugamano asciutto e riporli in un luogo fresco con una buona ventilazione.

Durante il montaggio e lo smontaggio si prega di seguire rigorosamente le procedure indicate in questo manuale di istruzioni, e che tutti gli accessori siano presenti (per evitare malfunzionamenti)

Il biberon, la tettarella, la coppa per il seno e altri accessori possono essere inseriti nello sterilizzatore (non sterilizzare mai: l'unità motore, il tubo, l'alimentatore e il cavo USB)

Risoluzione dei problemi

Malfunzionamento: l'apparecchio non si accende
Soluzione:
1. Problemi di alimentazione: controllare che il cavo sia correttamente inserito nell'presa di corrente o collegato ad un dispositivo.

Malfunzionamento: l'apparecchio si accende ma non funziona
Soluzione:
1. Controllare il livello della batteria, se la batteria risulta scarica, caricarla completamente

Malfunzionamento: Aspirazione debole
Soluzione:
1. Verificare che tutti gli elementi del tiralatte siano correttamente assemblati
2. Controllare che le parti della coppa di aspirazione siano assemblate correttamente e che non ci siano passaggi di aria (la creazione del vuoto è fondamentale per l'estrazione del latte materno).
3. Controllare che il seno aderisca correttamente alla coppa massaggiante e creare il vuoto necessario per l'estrazione del latte.
4. Controllare che la valvola a membrana aderisca correttamente al raccordo di collegamento. Eventualmente smontarla e pulirla risciacquandola abbondantemente sotto acqua corrente


Conservazione del latte materno

Dopo aver terminato la raccolta del latte, chiudere con apposito coperchio o dispositivo di chiusura il contenitore, in ogni contenitore conservare solo il latte per una poppata, non riempirlo fino all'orlo.

	Temperatura Ambiente	Frigorifero	Congelatore
Latte materno appena estratto	No	Conservarlo a +4 C° per 2/3 giorni	Conservarlo a -16 C° per 3/6 mesi
Latte materno scongelato	No	10 ore	Non ricongelare MAI il latte materno

Questa tabella si applica solo a bambini sani a partire da 1 mese di vita

Tutte le indicazioni e i disegni si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa del manuale e possono essere soggette a variazioni.



GARANZIA - TERMINI E CONDIZIONI

Il prodotto è garantito 24 mesi, a partire dal momento dell'acquisto riportato nella prova d'acquisto e copre i difetti che si possono ricondurre ad errori dimateriale o di fabbricazione riscontrati al momento dell'acquisto. Sono escluse dalla garanzia tutte le parti sottoposte ad usura per il normale utilizzo e le parti mobili (batterie, lame, cavi, alimentatori, accumulatori, ecc)

La garanzia non è valida se si riscontrano danni estetici dovuti un errato utilizzo o per mancata consultazione del manuale d'uso; se il prodotto è stato modificato o manomesso o per cause dovute a scarsa manutenzione dei componenti o degli accessori

Sono esclusi dalla garanzia di 24 mesi:
- Costi per sostituzione o riparazione di parti soggette ad usura o costi relativi alla normale manutenzione del prodotto - Danni derivanti da una errata installazione o utilizzo non in conformità alle istruzioni d'uso all'interno del prodotto - danni o difetti causati da calamità naturali eventi accidentali - Operazioni di manutenzione o riparazione non autorizzate - Danni derivanti da problemi dell'alimentazione elettrica (dove prevista) - Utilizzo di parti o componenti non forniti dal Produttore - Modifiche non autorizzate Danni di spedizione (diversa dalla spedizione originale) - Mancata esecuzione della manutenzione così come indicato nel manuale.

Per ulteriori informazioni visitate il sito : Smartservice40.it

Imported and distributed by:
Smart Service 4.0 SRL
Via Guglielmo Marconi 32
40122 Bologna (BO) - Italy
tel +39 0510396268

info@smartservice40.it
mizubaby.it

MIZU baby



Manuale Istruzioni
Instruction Manual

KIYO
TIRALATTE ELETTRICO
ELECTRIC BREAST PUMP

KIYO Tiralatte Elettrico

Gentile cliente, grazie per aver scelto il nostro prodotto. Prima dell'utilizzo leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle in caso di future consultazioni

Il tiralatte elettrico è progettato appositamente per rispondere alle esigenze delle madri e ai bisogni dei neonati. L'esclusiva modalità del tiralatte con massaggio a conversione di frequenza simula il ritmo reale della suzione del bambino. Il tiralatte è dotato di batteria a litio integrata ad alta capacità e lunga durata.

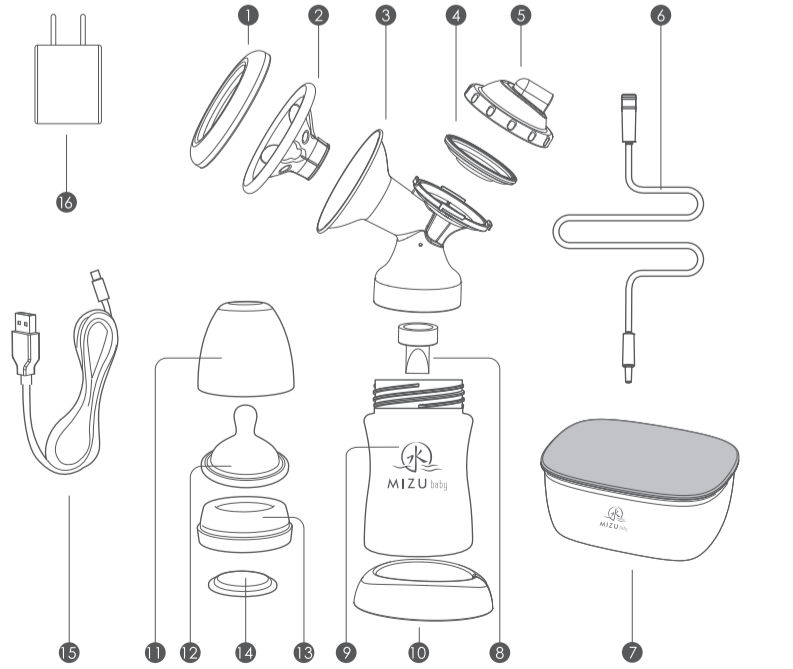
- MODALITA' di conversione di frequenza**
Multifunzione : Massaggio / aspirazione / drenaggio del latte ; simula il ritmo di suzione del neonato e raccoglie facilmente il latte materno;
- Ampia coppa per Massaggio in silicone**
Ampia coppa in morbido silicone che si adatta naturalmente al seno, permettendo così una confortevole stimolazione. Design studiato per alleviare il dolore al seno della mamma
- Sistema Anti-Riflusso**
Nuovo sistema brevettato anti-riflusso; il latte e l'aria sono completamente separati
- Bottiglia in PPSU**
Biberon (150ml) in materiale PPSU (ecofriendly) - di colore ambro - senza pigmenti artificiali - 0% BPA - Certificato per uso alimentare. Combina i vantaggi sia del vetro che dei materiali plastici; un materiale leggero, resistente alle alte temperature che non assorbe odori e/o colori e non si deforma.
- Batteria al litio ricaricabile ad alta capacità**
Il tiralatte include una batteria al litio ad alta capacità incorporata e a lunga durata. Comodo da usare in casa o in viaggio.

Specifiche Tecniche

Nome	Tiralatte elettrico	Modello	KIYO
Alimentazione	5V ---	Potenza	6W
Temperatura consigliata	15-30°C	Umidità consigliata	50%-80%

Contenuto della confezione

- Prima di procedere all'assemblaggio e all'utilizzo del tiralatte elettrico assicurarsi che all'interno della confezione siano presenti i seguenti accessori



Tutte le indicazioni e i disegni si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa del manuale e possono essere soggette a variazioni

Nella presente tabella vengono indicati i materiali di fabbricazione e le temperature massime e minime supportate.

No.	Descrizione	Materiale	Temperatura massima	Quantità
1	Coperchio Coppia	PP	-20-120°C	1
2	Coppia massaggiante	Silicone	-20-200°C	1
3	Raccordo di collegamento	PP	-20-120°C	1
4	Primo aspirazione	Silicone	-20-200°C	1
5	Coperchio di chiusura	PP	-20-120°C	1
6	Tubo	PP+PVC	-5-70°C	1
7	Unità principale	ABS	-20-80°C	1
8	Valvola	Silicone	-20-200°C	2
9	Biberon	PPSU	-20-180°C	1
10	Basce appoggio	PP	-20-120°C	1
11	Tappo biberon	PP	-20-120°C	1
12	Tettarella	Silicone	-20-200°C	1
13	Ghiera	PP	-20-120°C	1
14	Tappo chiusura ghiera	PP	-20-120°C	1
15	Cavo USB	-	-	1
16	Alimentatore	-	-	1

Assemblaggio

A Parti da assemblare
Dopo l'assemblaggio

B After Assembled

- Inserire la coppa massaggiante in silicone (2) nella coppa di estrazione (3) e quindi chiudere il tutto con il coperchio (5). Assicurarsi che la linea centrale del foro di interfaccia della copertura della membrana sia parallela alla linea centrale dell'apertura della coppa per il seno (Figura B).
- Inserire il polmone di aspirazione (4) nella coppa di estrazione (3) e quindi chiudere il tutto con il coperchio (5). Assicurarsi che la linea centrale del foro di interfaccia della copertura della membrana sia parallela alla linea centrale dell'apertura della coppa per il seno (Figura B).

Alimentazione

Il cavo USB in dotazione può collegarsi ai comuni caricatori:


- porta USB del computer;
- power bank (solo power bank consigliate del produttore)

Incluso nella confezione anche l'alimentatore; Introdurre l'USB nell'alimentatore e inserirlo in una presa di corrente compatibile. Ricordarsi di scollegare l'alimentatore quando il dispositivo non è in uso.

Indicatore Livello Batteria

- Lo stato di carica della batteria è sempre visibile sul display. Se il simbolo della batteria lampeggia (☐), significa che la batteria rimanente non è sufficiente per il pompaggio normale; collegare l'apparecchio e ricaricare la batteria
- Quando il tiralatte è in fase di ricarica, il simbolo lampeggia a intermittenza. Quando la batteria è completamente carica, appare questo simbolo (☐) che rimane fisso sul display.

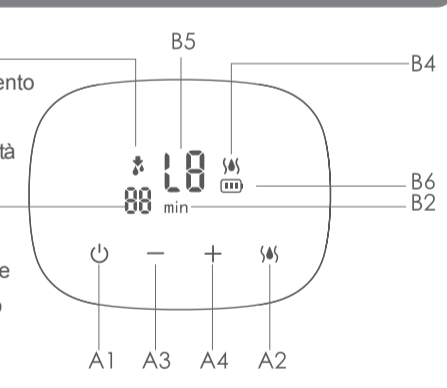
Nota: spegnere il tiralatte prima di collegarlo all'alimentatore prima di caricare la batteria



Pannello di Controllo

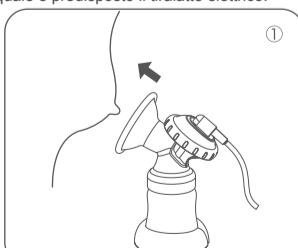
A1 : ON/OFF
A2: Pulsante Modalità assorbimento
A3: Tasto [-] per ridurre l'intensità
A4: Tasto [+] per aumentare l'intensità

B1 : Tempo di utilizzo
B2: Minuti
B3: Modalità massaggio/estrazione
B4: Modalità buffering/drenaggio
B5: Livello Intensità
B6: Livello Batteria



Istruzioni

- Dopo aver assemblato correttamente tutte le parti del tiralatte elettrico e collegato l'alimentatore alla corrente elettrica si è pronti per l'estrazione. Per agevolare l'estrazione del latte materno si consiglia di sedersi su una sedia vicino ad un tavolo o un piano qualsiasi sul quale è predisposto il tiralatte elettrico.
- Rilassarsi per qualche minuto, compiendo delle respirazioni lente e profonde. Tamponare e massaggiare il seno con un asciugamano o una spugna inumidita in acqua tiepida.
- Quando ci si sente pronti all'estrazione adattare il seno alla coppa in silicone assicurandosi che aderisca perfettamente in modo da garantire il vuoto necessario per l'estrazione. (Figura 1)



Funzione massaggio: massaggia dolcemente ma efficacemente il seno per favorire l'estrazione del latte. La frequenza è veloce e leggera per stimolare la fase successiva di aspirazione.

Funzione estrazione: simula la modalità di suzione del bambino. La frequenza diventa più lenta e la forza di aspirazione maggiore. Questa modalità consente di raggiungere una rapida raccolta di latte.

Funzione drenaggio: massaggio e drenaggio del seno per prevenire il fenomeno della galattosasi ed evitare origini di mastiti e ostruzioni del dotto mammario (In modalità drenaggio il tiralatte si ferma dopo 5 minuti)