



OBSAH

Popis výrobku	2
Důležitá bezpečnostní opatření	2
Odstraňování závad	3
Součásti výrobku	4
Návod k použití	5
Sestavení elektrické prsní pumpy	6
Vložení baterií	7
Vyobrazení panelu na prsní pumpě	8
Odsávání	8
Uchovávání odsátého mléka	9
Sterilizace	9
Riziko elektromagnetického rušení a možná nápravná opatření	10
Symby	12
Technická data	12
Záruční list	13

POPIS VÝROBKU



Elektrická prsní pumpa MAMY MILK byla navržena a vyrobena za účelem odsávání mateřského mléka z prsu a jeho uchovávání v době kojení.

Přístroj produkuje trvalý a jemný sací výkon prostřednictvím dílu v podobě nálevky, který se přiloží k prsu. Mléko je shromažďováno do připojené láhve. Tato činnost pomáhá ulevit od přeplnění prsu, zachovává schopnost ženy produkovat mléko a umožňuje uchovávat mateřské mléko pro příští krmení, kdy matka a dítě nejsou spolu.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. Před použitím přístroje si přečtěte všechny pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze.
2. Věnujte pozornost správnému vložení baterií z hlediska jejich pólů. V opačném případě může dojít k jejich vznícení.
3. Při použití adaptéru ověřte správné nastavení napětí (100 V až 240 V, 50/60 Hz, DC 6 V, 1 A).
4. Používejte pouze hlavní adaptér, který je přiložen k elektrické prsní pumpě MAMY MILK.
5. Před každým použitím zkontrolujte stav přístroje. Povrch přístroje je nutno vizuálně zkontrolovat, zda není poškozen. Zkontrolujte přívodní kabel a nepřipojujte jej do sítě, pokud je zjevně poškozen. Pokud je přívodní kabel poškozený, nepřipojujte zástrčku do síťové zásuvky. Náhradní kabel si vyžádejte u technického servisního oddělení výrobce CA-MI.
6. Elektrickou prsní pumpu neumísťujte ani neskladujte na místech, odkud by mohla spadnout nebo by mohla být stažena do vany nebo umyvadla. V případě náhodného pádu přístroje do vody se nepokoušejte o jeho vytažení, dokud je zástrčka stále zapojena do zásuvky. Vypněte hlavní jistič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na technické servisní oddělení CA-MI. Nepokoušejte se uvést zařízení do provozu, dokud nebylo důkladně zkontrolováno kvalifikovanými pracovníky nebo technickým servisním oddělením CA-MI.
7. Aby nemohlo docházet k úrazům, nepokládejte elektrickou prsní pumpu na nestabilní povrchy, které by mohly způsobit její náhodný pád a vést k její nefunkčnosti nebo rozbití. V případě poškození plastových dílů, při kterém může dojít k odhalení vnitřních dílů přístroje pod napětím, nepřipojujte zástrčku do elektrické sítě. Nepokoušejte se uvést zařízení do provozu, dokud nebylo důkladně zkontrolováno kvalifikovanými pracovníky nebo technickým servisním oddělením CA-MI.
8. Uchovávejte veškeré příslušenství přístroje mimo dosah dětí. Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo pokud přístroj neobsluhují podle pokynů osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
9. Neponechávejte zařízení bez dozoru na místech přístupných dětem, případně osobám s omezenými duševními schopnostmi, u kterých by mohlo dojít k uškrcení přívodní šňůrou.
10. Pokud není přístroj používán, vždy jej vytáhněte ze zásuvky.
11. **UPOZORNĚNÍ:** Neprovádějte žádné změny na tomto zařízení bez souhlasu výrobce CA-MI s.r.l. Žádná z elektrických a mechanických součástí není určena k opravě zákazníky a koncovými uživateli. Zařízení neotevírejte a neprovádějte žádné zásahy do elektrických a mechanických dílů. Vždy se obraťte na technický servis.
12. Zdravotnické vybavení vyžaduje zvláštní opatření týkající se elektromagnetické kompatibility a musí být instalováno a používáno v souladu s informacemi uvedenými v průvodní dokumentaci. Přístroj MAMY MILK musí být instalován a používán mimo mobilních a přenosných RF komunikačních zařízení (mobilní telefony, vysílače apod.), která by mohla způsobovat rušení provozu tohoto přístroje.



Výrobce nemůže být veden k odpovědnosti za náhodné či nepřímé škody vzniklé v případě provedení úprav nebo oprav bez oprávnění nebo pokud by některá z komponent zařízení byla poškozena v důsledku havárie nebo nesprávného používání.

Jakékoli, byť minimální úpravy nebo opravy zařízení způsobí neplatnost záruky a vyloučení souladu s technickými požadavky uvedenými ve směrnici 93/42/EEC v platném znění a v příslušných normách.



DŮLEŽITÉ INFORMACE PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU V SOULADU SE SMĚRNICÍ ES 2012/19/EU – WEEE:

Tento symbol uvedený na zařízení označuje nutnost zajištění tříděného sběru elektrických a elektronických zařízení. Po skončení životnosti neodhazujte toto zařízení do smíšeného komunálního odpadu, ale zlikvidujte je jeho předáním ve zvláštních sběrných střediscích nacházejících se ve vaší oblasti nebo jeho vrácením prodejci při nákupu nového zařízení stejného typu majícího stejné funkce. Tento postup tříděného sběru elektrických a elektronických zařízení se provádí v souladu s evropskou politikou ochrany životního prostředí mající za cíl zabezpečení, ochranu a zlepšování kvality životního prostředí, jakož i zabránění potenciálním dopadům na lidské zdraví v důsledku přítomnosti nebezpečných látek v takových zařízeních nebo jejich nesprávného používání. Upozornění: Nesprávná likvidace elektrických a elektronických zařízení může mít za následek udělení sankcí.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Žádný nebo nízký průtok mléka:

- A. Ujistěte se, že polštářek dobře těsní kolem celého prsu.
- B. Ujistěte se, že jsou všechny spoje na soupravě dobře zabezpečeny.
- C. Ujistěte se, že membrána ventilku leží naplocho proti jeho hlavě. Zkontrolujte, zda jsou hlava a těleso ventilku čisté a nepoškozené.
- D. Ujistěte se, že jsou konce trubic dobře nasazeny na zadní straně polštářku a k přívodu do prsní pumpy.
- E. Ujistěte se, že je trubice nasazena na přívod a nikoli k napájecímu konektoru.

SOUČÁSTI VÝROBKU



- A Víčko válce
- B Válec
- C Dolní kryt válce
- D Těleso pumpy
- E Prsní polštářek
- F Hygienický kroužek
- G Silikonové těsnění
- H Ventilek
- I Membrána
- J Láhev
- K Stojánek na láhev
- L Elektrická část
- M Vzduchová trubice z PVC
- N Vložka
- O USB kabel
- P AC adaptér

- 1 Elektrická část s regulací sání
- 2 Silikonový prsní polštářek
- 3 Stojánek pro láhev
- 4 Víčko láhve
- 5 Vzduchová trubice
- 6 Dětská láhev 140 ml



NÁVOD K POUŽITÍ

1. Před použitím prsní pumpu omyjte a sterilizujte. Ujistěte se, že elektrická prsní pumpa byla správně sestavena. Před manipulací s prsní pumpou si důkladně omyjte ruce. Zaujměte klidnou a pohodlnou polohu. Pumpu uchopte do ruky, ve které bude zacházení s ní co nejpohodlnější. Hygienický kroužek polštářku nasadte na prs a polštářek vystředte kolem bradavky.
2. Otočením knoflíku prsní pumpu zapněte. Přístroj bude uveden do normálního provozu poté, co se ozve kliknutí. Pokračujte v otáčení knoflíku a nastavte sací sílu pumpy. Knoflíkem je možno otáčet v rozsahu 180° pro nastavení různého výkonu a frekvence.
3. Při zapnutí přístroje se rozsvítí bílá kontrolka. Během provozu bude od začátku svítit 10 kontrolkek v závislosti na zvoleném stupni výkonu. Po 30 minutách všechny kontrolky zhasnou a přístroj bude uveden do pohotovostního režimu. Pokud jej budete chtít nadále používat, otočte znovu knoflíkem a přístroj bude znovu uveden do provozu na dalších 30 minut. Otočením knoflíku do polohy „OFF“ se přístroj vypne.
4. Sací sílu je možno nastavit podle potřeby otáčením knoflíku. Odsávání většího množství mléka s co nejoptimálnější sací silou zabere méně času.

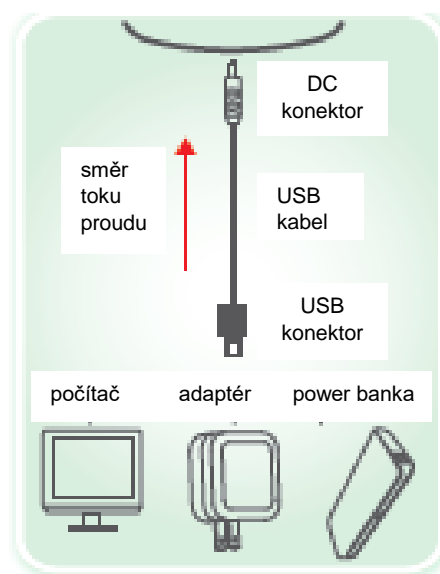
Poznámka:

Zajistěte, aby pumpa byla v provozu při pokojové teplotě.

Pokud přístroj nepoužíváte, vypněte jej a odpojte jeho komponenty.

Adaptér prsní pumpy s USB rozhraním je možno používat s různými zdroji napájení:

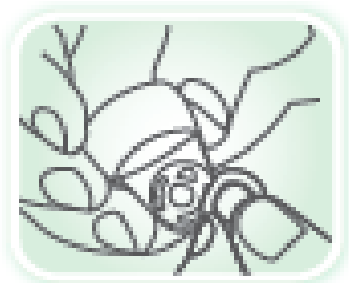
- A Přístroj je možno připojit k USB portu v počítači (výstup 5 VDC / 1 A)
- B Přístroj je možno připojit k adaptéru (vstup 6 VDC / 1 A, 100 V – 240 VAC, 50/60 Hz) dodávanému spolu se zařízením
- C Přístroj je možno připojit k power bance (výstup 5 VDC / 1 A) s USB portem



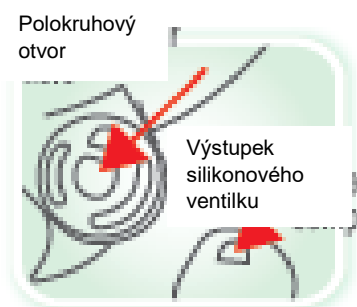
Při použití zdroje napájení 5 VDC se může projevit slabší sací výkon.

SESTAVENÍ ELEKTRICKÉ PRSNÍ PUMPY

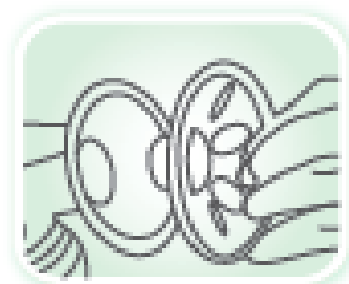
Před manipulací s prsní pumpou si omyjte ruce a prsní pumpu očistěte.



1. Nasadte membránu na ventilék tak, aby ležela zcela naplocho.



2. Sestavený ventilék s membránou zatlačte natěsno do tělesa pumpy.



3. Na těleso pumpy nasadte masážní polštářek.

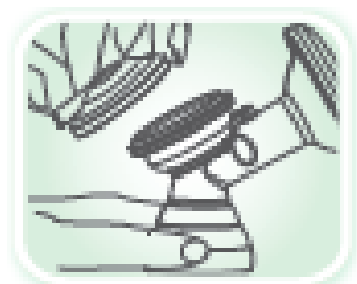
Před smontováním zde nasadte silikonové těsnění



4. Na těleso pumpy nasadte spodní část válce.



5. Do spodní části válce nasadte válec.



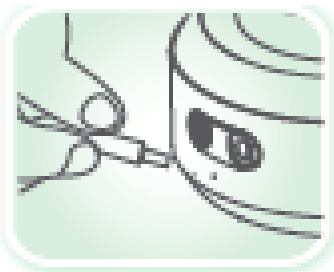
6. Na těleso pumpy našroubujte víčko válce.



7. Konec vzduchové trubice zasuněte do přívodu vzduchu ve víčku válce.



8. Na těleso pumpy našroubujte láhev.



Kovovou zástrčku na konci přívodního kabelu napájecího adaptéru zasuněte do zdířky nacházející se na boku elektrické části přístroje. Konektor na druhém konci přívodního kabelu napájecího adaptéru připojte ke zdroji (6 VDC).



DC konektor USB kabelu zasuněte do DC zdířky v přístroji, USB kabel připojte k USB adaptéru a ten poté do síťové zásuvky.



Po skončení odsávání uložte odsáté mléko do chladničky. Elektrickou část přístroje uchovávejte v suchu. Komponenty sacího válce před každým použitím očistěte.

VLOŽENÍ BATERIÍ



Otočením doleva otevřete kryt baterií, vložte čtyři AA baterie 1,5 V a kryt baterií zavřete.

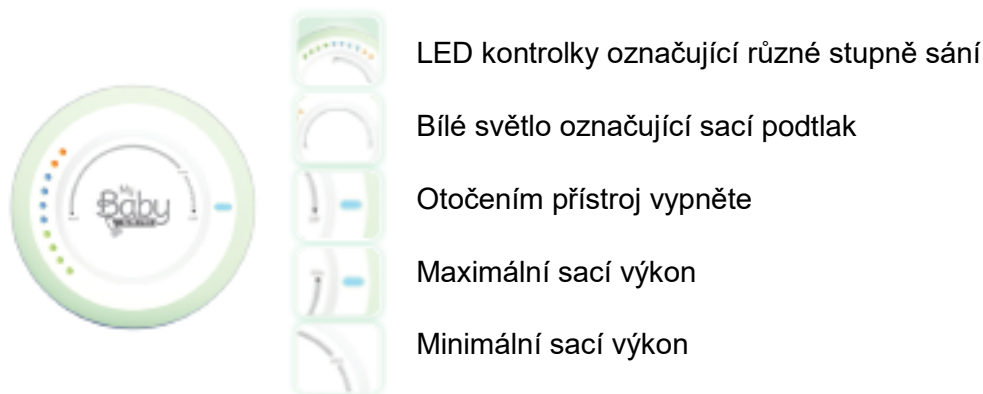


Kryt baterií nasadte šipkou proti šipce na tělese přístroje a zajistěte otočením doprava.

LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ (směrnice 2006/66/ES)

Tento symbol na obalu výrobku značí, že s bateriemi poskytovanými s tímto výrobkem by se nemělo zacházet jako s domovním odpadem. Zabezpečením správné likvidace baterií se přispívá k zabránění případných negativních důsledků pro zdraví a životní prostředí, k nimž by jinak jejich nevhodnou likvidací mohlo dojít. Recyklace materiálů pomáhá chránit naše přírodní zdroje. Vybité baterie odevzdejte na sběrných místech k recyklaci. Více informací o sběru a recyklaci vybitých baterií a výrobku získáte od své obce, služby pro odvoz odpadu nebo v obchodě, ve kterém jste zařízení koupili.

VOYOBRAZENÍ PANELU NA PRSNÍ PUMPĚ



Stupeň	Sací podtlak (kPa)	Frekvence (zdvihů za minutu)	Barva LED
1	-9	125	Zelená
2	-11	106	Zelená
3	-15	96	Zelená
4	-20	75	Zelená
5	-23	66	Modrá
6	-26	58	Modrá
7	-30	48	Modrá
8	-32	43	Modrá
9	-35	38	Oranžová
10	-39	36	Oranžová

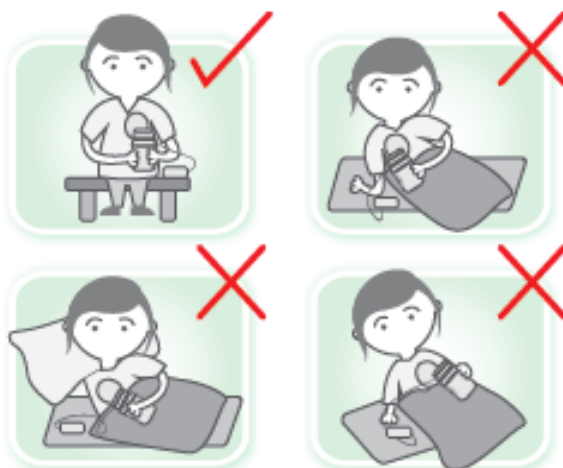
POZOR:

Hodnoty ve stupních 9 (-35 kPa) a 10 (-39 kPa) překračují hodnoty podtlaku uvedené v normě EN ISO 10079-1 pro elektrické prsní pumpy. Používání těchto stupňů proto musí být potvrzeno vaším lékařem.

ODSÁVÁNÍ

Některé matky využívají možnost střídání „režimu stimulace“ a „režimu odsávání“ za účelem získání sacího reflexu druhého prsu. Pro spuštění režimu stimulace zvolte stupně 1-4 (zelené LED), zatímco pro spuštění režimu odsávání zvolte stupně 5-8 (modré LED). Stupně 9 a 10 oranžové barvy poskytují sací podtlak vyšší než -33 kPa, viz výše.

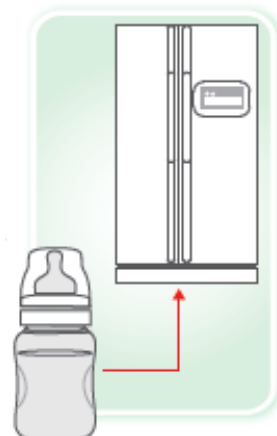
Při odsávání se usadte do vhodné polohy. Neležte na boku, aby nemohlo dojít k přetečení mléka z láhve.



UCHOVÁVÁNÍ ODSÁTÉHO MLÉKA

Možnosti uchovávání odsátého mléka

1. Odsáté mléko je možno uchovávat v chladničce po dobu 48 hodin při teplotě přibližně 4 °C.
2. Pokud necháváte mléko zmrazit, ponechejte v horní části láhve prostor pro expanzi mléka.
3. Odsáté mléko neukládejte ve dvířkách chladničky.
4. Pro zachování výživových hodnot odsátého mléka nechejte mléko rozmrazit přes noc v chladničce nebo použijte ohřivač na láhve nastavený na teplotu 40 °C.
5. Mléko nerozmrazujte ani neohřívajte v mikrovlnné troubě.



Jak ohřívát mléko

1. Mléko je možno ohřívát v ohřivači (vždy si pečlivě přečtete návod k jeho obsluze).
2. Mléko nerozmrazujte ani neohřívajte v mikrovlnné troubě nebo v hrnci s vroucí vodou (nebezpečí popálení).



STERILIZACE

Elektrickou část přístroje nesterilizujte ani neomývejte vodou. Nesterilizujte trubici z PVC (jedná se o vzduchovou trubici, která nepřichází do styku s mlékem).

Sterilizace:

- A. Při sterilizaci v mikrovlnné troubě použijte sterilizační nádobu.
- B. Pro sterilizaci láhve a některých dalších částí prsní pumpy je možno použít také elektrický sterilizátor (viz příslušný návod k obsluze).

UPOZORNĚNÍ:

- A. Elektrické díly a adaptér nelze sterilizovat ani čistit vodou.
- B. Válec pumpy před každým použitím po sterilizaci řádně vysušte.
- C. Víčko válce, válec a jeho spodní kryt (A, B a C na obrázku na straně 4) je nutno před každým použitím po sterilizaci vysušit.

RIZIKO ELEKTROMAGNETICKÉHO RUŠENÍ A MOŽNÁ NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ


Tato část obsahuje informace o shodě zařízení s normou EN 60601-1-2.

Elektrická prsní pumpa MAMY MILK je elektrickým zdravotnickým vybavením, které vyžaduje zvláštní opatření týkající se elektromagnetické kompatibility a které je nutno instalovat a uvádět do provozu podle uvedených informací o elektromagnetické kompatibilitě. Přenosná a mobilní radiokomunikační zařízení (mobilní telefony, vysílače apod.) mohou působit rušení zdravotnických přístrojů a neměla by být používána v jejich bezprostřední blízkosti. Pokud je takové použití nutné a nevyhnutelné, je třeba přijmout zvláštní opatření tak, aby elektrické zdravotnické přístroje řádně fungovaly v jejich určených provozních konfiguracích (například při stálé vizuální kontrole nepřítomnosti anomálií nebo nesprávných funkcí). Používání příslušenství, vysílačů a kabelů odlišných od těch, které jsou specifikovány, s výjimkou vysílačů a kabelů dodávaných výrobcem přístroje a systému jako náhradní díly, může vést ke zvýšení emisí nebo snížení odolnosti zařízení nebo systému. Následující tabulka uvádí informace týkající se charakteristik elektrických zdravotnických přístrojů v oblasti EMC (elektromagnetické kompatibility).

Směrnice a prohlášení výrobce – elektromagnetické emise		
Elektrická prsní pumpa MAMY MILK je určena k používání v níže specifikovaném elektromagnetickém prostředí. Zákazník, případně uživatel přístroje musí zajistit, aby bylo zařízení v takovém prostředí používáno.		
Zkouška emisí	Kompatibilita	Pokyny pro elektromagnetické prostředí
CISPR11 Vyzařované/vedené emise	Skupina 1	Elektrická prsní pumpa MAMY MILK využívá RF energii pouze pro svůj vnitřní provoz. Její RF emise jsou proto velmi nízké a nezpůsobují žádné rušení blízkých elektronických zařízení.
CISPR11 Vyzařované/vedené emise	Třída [B]	Elektrická prsní pumpa MAMY MILK je vhodná ve všech zařízeních včetně domácností a zařízení přímo napojených na veřejnou síť nízkého napětí, která napájí budovy užívané k bydlení.
Emise harmonického proudu EN 61000-3-2	Třída [A]	
Kolísání napětí / flickr EN 61000-3-3	Kompatibilní	











Směrnice a prohlášení výrobce – elektromagnetická odolnost			
Elektrická prsní pumpa MAMY MILK je určena k používání v níže specifikovaném elektromagnetickém prostředí. Zákazník, případně uživatel přístroje musí zajistit, aby bylo zařízení v takovém prostředí používáno.			
Zkouška odolnosti	Úroveň uvedená v EN 60601-1-2	Kompatibilita	Pokyny pro elektromagnetické prostředí
Elektrostatický výboj (ESD) EN 61000-4-2	± 6kV při dotyku ± 8kV ve vzduchu	Zařízení nemění svůj stav	Podlahy by měly být dřevěné, betonové nebo keramické. Pokud jsou podlahy kryté syntetickým materiálem, měla by být relativní vlhkost nejméně 30 %.
Přechodné jevy / skupina impulzů EN 61000-4-4	± 2kV napájecí vedení ± 1kV diferenciální režim	Zařízení nemění svůj stav	Kvalita napájecí sítě by měla odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí
Ráz EN 61000-4-5	± 1kV diferenciální režim	Zařízení nemění svůj stav	Kvalita napájecí sítě by měla odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí
Poklesy napětí, krátkodobá přerušení a odchylky napětí EN 61000-4-11	<5 % U_T (>95 % pokles v U_T) po dobu 0,5 cyklu 40 % U_T (60 % pokles v U_T) po dobu 5 cyklů 70 % U_T (30 % pokles v U_T) po dobu 25 cyklů <5 % U_T (>95 % pokles v U_T) po dobu 5 s	-	Kvalita napájecí sítě by měla odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí. Požaduje-li uživatel používání elektrické prsní pumpy MAMY MILK i při přerušovaném přívodu napětí, doporučuje se napájet zařízení ze zdroje nepřetržitého napájení.

Magnetické pole EN 61000-4-8	3A/m	Zařízení nemění svůj stav	Magnetické pole síťového kmitočtu je nutno měřit v místě používání přístroje a zjistit, zda je dostatečně nízké.
Pozn.: U_T je hodnota napájecího napětí			

Směrnice a prohlášení výrobce – odolnost vůči emisím			
Elektrická prsní pumpa MAMY MILK je určena pro použití v níže specifikovaném elektromagnetickém prostředí. Zákazník, případně uživatel přístroje musí zajistit, aby bylo zařízení v takovém prostředí používáno.			
Zkouška odolnosti	Úroveň stanovená normou EN 60601-1-2	Kompatibilita	Elektromagnetické prostředí – směrnice
Odolnost proti šíření vedením EN 61000-4-6	3Vrms 150 kHz až 80 MHz (pro zařízení, která nejsou určena pro záchranu života)	$V_1 = 3 \text{ V rms}$	Mobilní a přenosná RF komunikační zařízení včetně kabelů nesmějí být používána blíže k elektrické prsní pumpě MAMY MILK, než je separační vzdálenost vypočítaná pomocí rovnice platné pro kmitočty vysílače. Doporučované separační vzdálenosti $d = [3,5 / V_1] \sqrt{P}$ $d = [3,5 / E_1] \sqrt{P}$ od 80 MHz do 800 MHz $d = [7 / E_1] \sqrt{P}$ od 800 MHz do 2,5 GHz
Odolnost proti vyzářování EN 61000-4-3	3V/m 80MHz až 2,5GHz (pro zařízení, která nejsou určena pro záchranu života)	$E_1 = 3 \text{ V / m}$	kde P je maximální jmenovitý výkon vysílače ve wattch (W) podle výrobce vysílače a d je doporučená separační vzdálenost v metrech (m). Síla pole od vysílačů k pevným RF stanovená elektromagnetickým průzkumem místa ^{a)} může být nižší než hladina shody každého frekvenčního rozsahu ^{b)} . Rušení se může vyskytnout v blízkosti zařízení označených následujícím symbolem: 
Pozn. 1: Největší rozsah kmitočtu je použit na 80 MHz a 800 MHz. Pozn. 2: Tyto směrnice nemusejí platit ve všech situacích. Elektromagnetické šíření je ovlivňováno absorpcí a odrazivostí konstrukcí, předmětů a osob. a) Sílu pole pro pevné vysílače, jako jsou základnové stanice pro pozemní RT (mobilní telefony a vysílačky) a mobilní rádiové, amatérské rádiové, AM a FM rádiové a televizní vysílače, není možno teoreticky a s přesností předpovídat. Pro určení elektromagnetického prostředí způsobeného pevnými RF vysílači je nutno zohlednit elektromagnetický průzkum místa. Pokud síla pole měřená v místech používání zařízení překročí výše uvedenou úroveň shody, je nutno sledovat běžný provoz samotného zařízení. V případě abnormálního výkonu může být nutné přijmout dodatečná opatření, například jinou orientaci nebo polohu zařízení. b) Síla pole v kmitočtovém rozsahu od 150 kHz do 80 MHz by měla být nižší než 3 V/m.			

Doporučené separační vzdálenosti mezi přenosnými a mobilními radiokomunikačními zařízeními a monitorem			
Elektrická prsní pumpa MAMY MILK je určena pro provoz v elektromagnetickém prostředí, ve kterém jsou vyzářovaná RF rušení pod kontrolou. Zákazník či uživatel elektrické prsní pumpy MAMY MILK může pomoci zabránit elektromagnetickému rušení tím, že zajistí níže doporučené minimální vzdálenosti mezi mobilními a přenosnými RF komunikačními zařízeními (vysílači) a elektrickou prsní pumpou MAMY MILK ve vztahu k maximálnímu výkonu radiokomunikačních zařízení.			
Maximální jmenovitý výkon vysílače W	Separační vzdálenost při frekvenci vysílače (m)		
	150 kHz až 80 MHz $d = [3,5 / V_1] \sqrt{P}$	80 MHz až 800 MHz $d = [3,5 / E_1] \sqrt{P}$	800 MHz až 2,5 GHz $d = [7 / E_1] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23
Pro vysílače s výše neuvedeným maximálním jmenovitým výkonem je možno doporučenou separační vzdálenost D v metrech (m) vypočítat pomocí rovnice platné pro kmitočty vysílače, kde P je maximální jmenovitý výkon vysílače ve wattch (W) podle výrobce vysílače. Pozn. 1: Největší rozsah kmitočtu je použit na 80 MHz a 800 MHz. Pozn. 2: Tyto směrnice nemusejí platit ve všech situacích. Elektromagnetické šíření je ovlivňováno absorpcí a odrazivostí konstrukcí, předmětů a osob.			

SYMBOLY

	Izolační třída II (při použití s AC/DC adaptérem)	
CE 0123	Označení CE ve shodě se směrnicí ES č. 93/42/EEC v platném znění	
	Obecná upozornění a/nebo specifikace	
	Nahlédněte do návodu k obsluze	
	Výrobce: CA-MI S.r.l. Via Ugo La Malfa nr.13 – Frazione Pilastro 43013 Langhirano (PR) Itálie	
	Použitý díl typu BF (kryt bradavky)	
	Uchovávejte v chladu a suchu	
	Skladovací teplota	
	Atmosférický tlak	
	Střídavý proud	
	Stejnoseměrný proud	
Hz	Frekvence sítě	
LOT	Číslo šarže	
SN	Výrobní číslo	
REF	Model / ref. č.	
IP22	Stupeň ochrany elektrického zařízení proti náhodnému nebo úmyslnému kontaktu s lidským tělem nebo předměty a ochrana proti kontaktu s vodou.	
	1. číslice PRONIKÁNÍ PEVNÝCH LÁTEK	2. číslice PRONIKÁNÍ KAPALIN
	Chráněno proti pevným látkám o rozměrech větších než Ø 12 mm	Chráněno proti visle padajícím kapkám vody ve sklonu 15°

TECHNICKÁ DATA

TYPOLOGIE (směrnice 93/42/EEC)	Zdravotnické vybavení s třídou rizik IIa
MODEL	MANUAL MILK – elektrická prsní pumpa
NAPÁJENÍ	6 VDC pomocí přiloženého AC/DC adaptéru (vstup: 100-240 VAC / 50-60 Hz – 0,4 A)
IZOLAČNÍ TŘÍDA (při použití AC/DC adaptéru)	Izolační třída II
IZOLAČNÍ TŘÍDA (při použití alkalických baterií)	Vnitřně napájené zařízení
HMOTNOST	0,305 kg (pouze hlavní jednotka bez baterií)
PROVOZNÍ PODMÍNKY	Teplota místnosti: 5 - 40 °C Vlhkost: 10 - 70 % rel. Atmosférický tlak: 850 - 1060 hPa
SKLADOVACÍ A PŘEPRAVNÍ PODMÍNKY	Teplota místnosti: - 20 - 40 °C Vlhkost: 20 - 80 % rel. Atmosférický tlak: 500 - 1060 hPa

ZÁRUČNÍ LIST

Tento výrobek je opatřen zárukou v délce 24 měsíců od data koupě.

Záruka zahrnuje bezplatnou opravu nebo výměnu vadných náhradních dílů, pokud závada byla jednoznačně popsána zákazníkem a stanovena technickým servisem.

Spotřební předměty nejsou předmětem záruky.

Ze záruky jsou také vyloučeny veškeré škody způsobené nesprávným zacházením, úmyslným poškozením nebo nedostatečnou péčí o přístroj.

Záruka bude neplatná v případě, že opravy a servisní zásahy nebyly prováděny technickým servisem.

ZÁSADY PRO VRACENÍ A OPRAVY VÝROBKU

NA ZÁKLADĚ NOVÝCH EVROPSKÝCH PŘEDPISŮ VYŽADUJE VÝROBCE CA-MI DODRŽOVÁNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH POSTUPŮ ZA ÚČELEM OCHRANY PŘÍSTROJE A BEZPEČNOSTI VŠECH OSOB, KTERÉ S NÍM PŘICHÁZEJÍ DO STYKU.

Před vrácením přístroje k opravě JE NUTNO vnější povrchy a veškeré příslušenství pečlivě dezinfikovat látkou navlhčenou v roztoku denaturovaného lihu nebo chlornanu.

Přístroj a příslušenství se poté umístí do sáčku s poznámkou popisující provedenou dezinfekci.

Nedodržení tohoto postupu bude mít za následek vrácení přístroje zákazníkovi bez provedené opravy.

K přístrojům vráceným k opravě MUSÍ být přiložen popis problému.

Společnost CA-MI nebude zodpovědná za škody způsobené nesprávným používáním výrobku. Aby nedocházelo k těmto škodám, přečtěte si pečlivě návod k obsluze.

Pokud společnost CA-MI rozhodne o tom, že je přístroj vadný, bude výměna provedena pouze v případě, že k výrobku bude přiložen DOKLAD O KOUPI a ZÁRUČNÍ LIST OZNAČENÝ RAZÍTKEM.

Společnost CA-MI nebude zodpovědná za poškozené příslušenství, které může být vyměněno na náklady zákazníka.



CA-MI srl

Via Ugo La Malfa 13 - Frazione Pilastro - 43013 Langhirano (PR) - Italy

Tel. +39 0521 637133 - 631138 / FAX +39 0521 639041

vendite@ca-mi.it - export@ca-mi.it - www.ca-mi.it

30751/154 Rev.0 - 09.2017

CE 0123

Vyrobena v Číně