

AMEDA FINESSE™ MELLSZÍVÓ

Használati útmutató



A mellszívó egyes részei eltérőek lehetnek.



TARTALOM

1. FIGYELMEZTETÉSEK ÉS FELHÍVÁSOK
2. RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT
3. ELLENJAVALLATOK A FELHASZNÁLÁS TERÉN
4. A TERMÉK LEÍRÁSA
5. SZERELÉSI ÚTMUTATÓ
 - 5.1. Első használat előtt: A HygieniKit anyatej gyűjtő rendszer tisztítása
 - 5.2. A HygieniKit anyatej gyűjtő rendszer összeszerelése
6. FEJÉS ELŐTTI ELLENŐRZÉS
7. HASZNÁLATI UTASÍTÁS
 - 7.1. Áramforráshoz való csatlakoztatás
 - 7.2. Fejés előtti fontos információk
 - 7.3. A fejés beindítása
 - 7.4. A szívófej megfelelő méretének megállapítása
 - 7.5. A lefejt tej palackokban történő tárolása
8. A HYGIENIKIT TISZTÍTÁSA
9. KARBANTARTÁS
10. PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA
11. JÓTÁLLÁSI INFORMÁCIÓK
12. MŰSZAKI ADATOK
13. TÁROLÁSI ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK
14. UTAZÁS ÉS NEMZETKÖZI HASZNÁLAT
15. AMEDA KIEGÉSZÍTŐK ÉS PÓTALKATRÉSZEK

Jelmagyarázat

	Figyelmeztetés		A tárolási / szállítási hőmérséklet határértéke		Katalógusszám
	Vigyázat		A tárolási / szállítási nedvesség határértéke		Mértékegység
	Fontos		Használati hőmérséklet határértéke		II. osztály/II. védelmi osztályú eszköz
	Tisztítási előírások		Használati nedvesség határértéke		BF típusú alkalmazott alkatrész
	Igen		Nyomáshatár használat / szállítás / tárolás közben		IP 22 védelmi fokozatú burkolat (elektromos műszer, amely megfelelően véd ujjal történő érintkezéskor az áramütés ellen, védett kis méretű szilárd testek behatolása ellen, és védett a 3+0,5 mm/perc intenzitással csöpögő víz bejutása ellen is)
	Nem		Lejáratási idő		UL tanúsítvánnyal rendelkezik
	Olvasa el a haszn. útmutatót		Gyártó		Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka
	Törékeny		Ez a termék megfelel az aktuális európai előírásoknak és egy bejelentett szervezet felügyeli.		
	Napfénytől távol tartandó		Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségben.		
	Tartsa szárazon				

Sorozatszám

1. FIGYELMEZTETÉSEK ÉS FELHÍVÁSOK

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK




Elektromos készülékek használata során, főleg gyermekek jelenlétékor, a következő biztonsági intézkedések követendők.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSON EL MINDEN UTASÍTÁST.

Veszély: az áramütés kockázatának csökkentése:

- Rögtön a használat után mindig húzza ki az elektromos készüléket a hálózathoz.
- **NE HASZNÁLJA** a készüléket fürdés, tusolás vagy úszás közben.
- **NE HELYEZZE** és **NE TÁROLJA** a készüléket olyan helyre / helyen, ahol a kádba, zuhanyzóba, mosdóba vagy medencébe történő esés fenyegeti.
- **NE HELYEZZE** az elektromos terméket vízbe vagy egyéb folyadékba.
- **NE ÉRJEN HOZZÁ** az elektromos készülékhez, amennyiben az vízbe esett. Azonnal húzza ki a hálózathoz.

A **FIGYELMEZTETÉS** szimbólum olyan fontos biztonsági utasításokat jelöl, amelyek, ha nem tartjuk be őket, sérüléshez vagy a mellszívó meghibásodásához vezethetnek. A következő szavakkal jelölt figyelmeztető szimbólumok jelentése:

	FIGYELMEZTETÉS	Súlyos sérülést vagy halált okozhat.
	FIGYELEM	Könnyebb sérüléseket okozhat.
	FONTOS	Anyagi károkhoz vezethet.




FIGYELMEZTETÉS: tűz, áramütés, súlyos égési sérülések és egyéb sérülések elkerülése érdekében:

- **SOHA** ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, amikor elektromos áramhoz van csatlakoztatva.

- A készülék gyermekek vagy fogyatékos emberek közelében történő használata kiemelt figyelmet igényel.
- A készüléket **CSAK** rendeltetésszerűen használja, ezen útmutatóban leírtak alapján.
- **NE HASZNÁLJON** a gyártó által nem ajánlott alkatrészeket.
- Használat előtt minden esetben ellenőrizze az adaptert, hogy megbizonyosodjon róla, hogy sértetlen és a vezetékek sem hozzáférhetőek. Amennyiben sérülést és / vagy hozzáférhető vezetéket talál, ne használja az adaptert, és forduljon a forgalmazóhoz vagy keresse fel a vásárlás helyét.
- **SOHA** ne használja az elektromos készüléket, ha sérült valamelyik vezeték vagy a csatlakozó, ha nem helyesen működik, ha leesett, ha megsérült vagy elázott.
- Tartsa távol a kábelt a fűtött felületektől.
- **SOHA** ne helyezze be fordítva az elemeket, ne töltsen, ne tegye tűzbe, ne használjon különféle típusú elemeket. Felrobbanhatnak vagy kifolyhatnak, ami sérüléshez vezethet. Az összes elemet egyszerre cserélje.
- **SOHA** ne használja a készüléket alvás közben vagy félálomban.
- **SOHA** ne tegyen semmilyen tárgyat a készülék semelyik nyílásába vagy a csövekbe.

Környezeti feltételek, amelyek befolyásolják a használatot

- **NE HASZNÁLJA** vezetékkel a szabadban.
- **NE HASZNÁLJA** olyan helyen, ahol aeroszol permeteket vagy oxigént használnak.
- Az egészségügyi kockázatok elkerülése és a sérülés kockázatának csökkentése:

 **FIGYELMEZTETÉS:** Az egészségügyi kockázatok elkerülése és a sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

Ez a termék egyéni ápolásra készült termék és csak egy felhasználó által történő használatra ajánlott. Nem ajánlott a termék több felhasználó által történő használata, sem a készülék eladása vagy elajándékozása. A leszívás nem akadályozza meg az anyatejben előforduló nem kívánt anyagok vagy esetleges fertőzések átadását a csecsemőnek.

Megjegyzés: Ne használja a készüléket, amennyiben sérülést észlel rajta. A készüléket csak rendeltetésszerűen használja, ezen útmutatóban leírtak alapján.

- **NE HASZNÁLJA** a készüléket vezetés közben.
- A tejleszívás megindíthatja a szülést. **NE HASZNÁLJA** a készüléket a terhesség ideje alatt, amennyiben nem ad erre külön engedélyt szakorvosa vagy egészségügyi dolgozó.
- Az első és minden használat előtt tisztítsa meg a készülék minden olyan részét (a szívófejet, szilikon membránt, szelepet és a palackot), amelyek kapcsolatba kerülnek a mellekkel és az anyatejjel.
- **NE HASZNÁLJON** a gyártó által nem ajánlott alkatrészeket.
- **NE HAJTSON VÉGRE** semmilyen mechanikus vagy elektromos módosításokat a mellszívó alaplapján.
- Minden használat előtt ellenőrizze a mellszívó minden egyes elemét. Bizonyosodjon meg róla, hogy nincsenek törött, elpattant vagy elhasználódott részek, illetve töredékek vagy repedések. Amennyiben bármilyen sérüléseket észlel a készüléken, **AZZONNAL HAGYJA ABBA** a készülék használatát, és forduljon a forgalmazóhoz vagy keresse fel a vásárlás helyét.
- **NE FOLYTASSA** a fejest több mint két egymást követő ciklusban, ha nem ért el eredményt.
- **SOHA NE MELEGÍTSE** vagy olvassza ki a fagyasztott anyatejet mikrohullámú sütőben vagy forrásban lévő vízben. A mikrohullámú sütő esetében megtörténhet, hogy nem egyenletesen melegíti fel a folyadékot. A mikrohullámú sütő és a forrásban lévő víz egyaránt égési sérüléseket okozhat.

FULLADÁS (FOJTÁS) VESZÉLYE: A vezetékeket és kábeleket gyermekektől távol tartandóak.

FULLADÁSVESZÉLY: Apró részeket tartalmaz, 3 éven aluli gyermekek számára **NEM ALKALMAS**.



FIGYELEM: Könnyebb sérüléseket okozhat:

- Ha az alaplap elemekkel felszerelt, az akkumulátoros adapter használata előtt vegye ki az elemeket.
- **NE TEKERJE FEL** a kábelt az adapter köré.
- **CSAK** a gyártó által a Finesse™ mellszívóhoz ajánlott adaptert használja.
- **NE RÖVIDÍTSE LE** a vezetékeket és ne módosítsa a tejlészívó készletet.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati adapter feszültsége kompatibilis-e az áramellátással.
- Mielőtt csatlakoztatná a készüléket az elektromos hálózathoz, csatlakoztassa a hálózati adaptert a mellszívó alaplapjához.
- Az alaplap nedves ruhával történő tisztítása előtt távolítsa el a hálózati adaptert a tápegységből, és távolítsa el az elemeket.
- Ügyeljen rá, hogy a készülék ne porosodjon, tartsa távol a rostokat és a közvetlen napfényt, mivel ezek hatására károsodhat a mellszívó, ezáltal csökkenhet a sebesség és a szívóerő.
- **NE PRÓBÁLJA MEG** leválasztani a szívófejet a mellről a fejés ideje alatt. Kapcsolja ki a készüléket, helyezze ujját a szívófej és a mell közé, és távolítsa el a szívófejet a mellről.
- **MINDIG** sík felületen használja a készüléket.
- **NE CSERÉLJE** az elemeket és ne nyissa le az elem foglalat tetejét, amikor a mellszívó be van kapcsolva.
- A készülék hosszú távú tárolása előtt távolítsa el a készülékből az elemeket.



FONTOS: Anyagi károkhoz vezethet:

- **SOHA** ne helyezze az elektromos terméket vízbe vagy sterilizálóba, károsíthatja a mellszívót.
- **NE HASZNÁLJON** antibakteriális vagy abrazív tisztítószereket a mellszívó vagy annak részei tisztítására.
- Amikor a műanyag palackok és a mellszívó műanyag tartozékai fagyaszta vannak, törékennyé válhatnak és esés következtében összetörhetnek.
- **NE TÖLTSE TÚL** a palackot. Cserélje ki a palackokat a túlfolyás elkerülése érdekében.
- A palackok és a mellszívó egyes részei a helytelen használat következtében megsérülhetnek, pl. eséssel, a kupak túlzott behúzásával, felborulással.
- A fejés előtt mindig ellenőrizze a palackokat és a mellszívó egyes részeit. Ha sérülést észlel, öntse ki az anyatejet.



AZ ÚTMUTATÓT TARTSA MEG.

2. RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az Ameda Finesse™ mellszívó célja a szoptató anya melléből az anyatej gyűjtése, amivel az éhező babát tudja ellátni.

3. ELLENJAVALLATOK A FELHASZNÁLÁS TERÉN

Nem ismertek számunkra az ezen készülékkel kapcsolatos ellenjavallatok.

4. A TERMÉK LEÍRÁSA

Finesse mellszívó és HygieneKit anyatej gyűjtő rendszer.



1. A mellszívó alaplapja
2. Tápellátást jelző fény
3. Sebességszabályozó
4. Szíváserősség szabályozó
5. Adapter csatlakozó
6. Csatlakozó nyílás
7. Hálózati adapter (a csomag tartozéka)
8. Elem foglalat (az elem nem tartozéka a csomagnak)
9. Szívócső csatlakozó
10. Szívócső
11. Adapter kupak
12. Szilikon membrán
13. Szívófej (25,0 mm)
14. Szelep (pótszelepet beleértve)
15. Csavaros kupak
16. Palack kupakja
17. Palack (120 ml)

A mellszívó egyes részei eltérőek lehetnek.

5. SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

5.1 Első használat előtt: A HygieniKit anyatej gyűjtő rendszer tisztítása

Az első használat előtt, hacsak az egészségügyi szolgáltató nem rendelkezik másként, az alábbiak alapján készítse elő a készüléket:

1. **TÁVOLÍTSA EL** az adapter kupakot a szívófejről.
2. **TEGYE FÉLRE** az adapter kupakot, a szívócsövet és a szívócső csatlakozót - ezeket a részeket nem kell különválasztani. Ezt a három részt **NEM KELL** átmosni az első használat előtt, valamint a további használat után sem, mivel nem kerülnek közvetlen kapcsolatba az anyatejjel.



NE MOSSA át a képen látható három részt (adapter kupak, szívócső és szívócső csatlakozó).

A fennmaradó részeket (membrán, szívófej, szelep, palackok, palack kupakja és csavaros kupak) válassza külön egymástól, mivel a fejes során közvetlen kapcsolatba kerülnek az anyatejjel.



MINDIG alaposan mosson kezet szappannal és vízzel.

TISZTÍTÁS: *Tisztítás átforralással*



FONTOS: Tegye félre az adapter kupakot, a szívócsövet és a szívócső csatlakozót. Ezt a három részt **NEM KELL** átmosni. **AKADÁLYOZZA MEG** az átforralandó részek hozzáférését a fazék aljához, megsérülhetnek.



FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA a forralásban lévő részeket felügyelet nélkül. Nagyon óvatosan szedje ki az egyes részeket a forrásban lévő vízből, megelőzve ezzel az égési sérüléseket. A forrásban lévő víz, valamint a belőle felszálló gőz súlyos égési sérüléseket okozhatnak. Legyünk nagyon körültekintőek az egyes részek forró vízbe való betételekor, valamint kiszedésekor.

1.



2.



3.



4.



- Hagyja **FELFORNI** a tiszta vizet a fazékban.
- Tegye bele a fazékba a szívófejet, membránt, szelepet, palackokat, a palackok kupakját és a csavaros kupakot **20 PERCRE.**

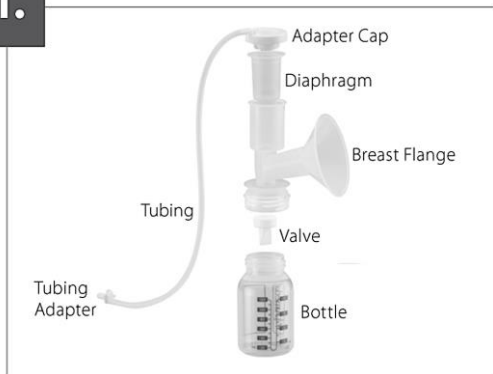
- **MOSSA MEG** a kezeit.

- Tiszta csipesszel óvatosan **SZEDJE KI** az egyes részeket.

- Tiszta felületen hagyja őket **MEGSZÁRADNI**.

5.2 A HygieniKit anyatej gyűjtő rendszer összeszerelése

1.



Amennyiben az egyes részek már szárazak, mosson kezet és szerelje össze az anyatej gyűjtő rendszert.



MINDIG alaposan mosson kezet szappannal és vízzel.

2.



FOGJA MEG a szelepet a szélén

3.



NYOMJA RÁ a szelepet a szívófej alsó részére

A mellszívó egyes részei eltérőek lehetnek.

4.



ERŐSÍTSE FEL és **HÚZZA BE** a palackot vagy az anyatej tároló zacskót.

5.



HELYEZZE bele a membránt a szívófej felső részébe. Nagyon fontos, hogy a membrán belseje teljesen **SZÁRAZ** legyen, meggátolva ezzel a nedvesség jelenlétét a szívócsőben.

6.



7.



TEGYE FEL az adapter kupakot a szívófej tetejére és addig nyomja, amíg nem hall egy kattantást.

A szívócsőnek mindig **CSATLAKOZTATVA** kell lennie az adapter kupakjához és a szívócső csatlakozóhoz. Amennyiben ezeket a részeket különválasztotta, most újra szerelje össze őket.

8.a.



ÖSSZESZERELT HYGIENIKIT,
egyszerű anyatej gyűjtő rendszer.

8.b.



ÖSSZESZERELT HYGIENIKIT,
kétszívófejes anyatej gyűjtő rendszer.

6. FEJÉS ELŐTTI ELLENŐRZÉS



FONTOS: A Finesse™ mellszívó és a HygieniKit anyatej gyűjtő rendszer használata előtt mindig ellenőrizze, hogy az egyes alkatrészek nem sérültek, töröttek vagy elhasználódottak, mert ez negatívan befolyásolhatja a mellszívó működését. Amennyiben valamelyik alkatrészt szükséges kicserélni, forduljon a forgalmazóhoz vagy keresse fel a vásárlás helyét. A forgalmazók listáját megtalálja a www.ameda.com weboldalon.

7. HASZNÁLATI UTASÍTÁS

7.1 Áramforráshoz való csatlakoztatás

Az áramforrás kiválasztása és ellenőrzése

HÁLÓZATI ADAPTER



FIGYELMEZTETÉS: CSAK konkrétan a Finesse™ mellszívóhoz ajánlott, valamint a konkrét ország szabályainak megfelelő hálózati adaptert használjon. Az Ausztráliában, Nagy-Britanniában és Európában használatos hálózati adapter használata az USA és Kanada területén nem ajánlott (nem alkalmas a használatra).

hogy nem keletkeztek e rajta sérülések,



sérült és hozzáférhető vezetékek. Amennyiben bármilyen sérüléseket észlel a terméken, azonnal hagyja abba a termék használatát, és forduljon a forgalmazóhoz vagy keresse fel a vásárlás helyét. A hálózati adapter használatánál **VEGYE** ki a készülékből az elemeket.

1. **DUGJA BE** a hálózati adapter végét az alaplap bal oldalán található csatlakozó nyílásba, ahogy azt a kép is mutatja.
2. A másik végét **DUGJA BE** a fali konnektorba.



TIPP – HASZNÁLJON minden esetben új, prémium kategóriás elemeket (Energizer, Duracell), a kép alapján helyesen behelyezve.

ELEMEK



FIGYELMEZTETÉS: SOHA ne helyezze be fordítva az elemeket, ne töltsse, ne tegye tűzbe, ne használjon különféle típusú elemeket.

Felrobbanhatnak vagy kifolyhatnak, ami sérüléshez vezethet. Az összes elemet egyszerre cserélje.



1. **NYISSA LE** az elem foglalat fedelét az alaplap alsó felén.
2. **HELYEZZEN BE** hat darab új AA típusú elemet, ahogy a kép is mutatja.
3. **CSUKJA BE** az elem foglalat tetejét.

Gyenge elemek

Amennyiben az elemek már gyengék, a tápellátást jelző fény villogni kezd és a mellszívó készülék leáll. Fordítsa el az erősségszabályozó gombot kikapcsolt helyzetbe. Ez után kicserélheti az elemeket, vagy eltávolíthatja az elemeket és a hálózati adapter segítségével tovább használhatja a készüléket. Minden esetben bizonyosodjon meg róla, hogy a készülékben nincsenek elemek, amikor a hálózati adaptert csatlakoztatja.

7.2. Fejés előtti fontos információk

Tapasztalja ki, hogyan működik Önnél a mellek kiürítése, valamint hogy az Ameda Custom Control™ miként imitálja a gyermekek szopásának módját.

Let-down & a tej áramlása

Amikor a baba szopik, megkapaszkodik és elkezd gyorsan szívni, hogy segítsen azon hormonok felszabadításában az anya testében, amelyek jelzik a melleknek a tej meglazításának szükségességét. Ezt a folyamatot nevezik let-down folyamatnak. Amint ez megtörténik, a baba hosszabban és lassabban szív, így irányítva a szájába folyó tej áramlásának intenzitását. A Finesse™ mellszívón az egyes szabályozók lehetővé teszik a baba kényelmes szívásának imitálását.

7.3. Fejés beindítása

Megjegyzés: Használat előtt helyezze a mellszívót vízszintes egyenes felületre.

1.



HELYEZZE BE a szívócső csatlakozót az alaplap jobb oldalán található nyílásba, enyhén fordítsa el és

a.



egyidejűleg nyomja befelé.

b.



EGYSZERŰ MELLSZÍVÓ: húzza ki az egyik szívócsövet és a szívócső csatlakozón található dugó segítségével dugaszolja be annak helyét.

2.



KÉTSZÍVÓFEJES

MELLSZÍVÓ:

Mindkét szívócsőnek csatlakoznia kell a szívócső csatlakozóhoz.

Helyezze a szívófejet a mellére úgy, hogy a mellbimbó pontosan a csatorna **KÖZEPÉN** helyezkedjen el.

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg róla, hogy testtartása egyenes.

3.



Fordítsa el jobbra a **SZÍVÁSÉRŐSSÉG SZABÁLYOZÓT**. Addig fordítsa, amíg kényelmes szívásért nem ér el. Amennyiben a szívás kellemetlen, fordítsa el balra a gombot. módosítsa.

4.



Fordítsa el a **SEBESSÉGSZABÁLYOZÓT** jobbra a legmagasabb szintre, hogy beinduljon a tej áramlása.

5.



Amikor elkezdi folyni a tej, fordítsa el a **SEBESSÉGSZABÁLYOZÓT** balra, hogy lelassuljon a fejés sebessége. Szükség szerint

6.



Amikor lecsökken a tej folyásának intenzitása, indítsa újra a let-down folyamatot. Tegye nagyobbra a sebességet és ha a tej újra folyni kezd, vegye kisebbre. Szükség esetén ismételje.

7.



FORDÍTSA el a **SZÍVÁSÉRŐSSÉG** szabályozót balra, hogy a mellszívót kikapcsolja.

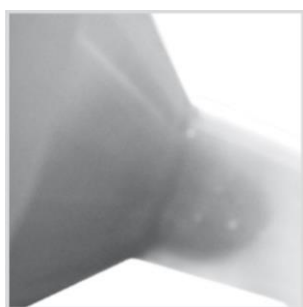
8.



A mellszívó kikapcsolása után, ha szükséges, **HELYEZZE** be ujját a szívófej és a mell közé, megkönnyítve így a szívófej leválását.

7.4. A szívófej megfelelő méretének megállapítása

Ellenőrizze a szívófej tapadását, ha kellemetlen érzést vagy fájdalmat érez a mellben. Lehetséges, hogy más méretű szívófejre van szüksége.



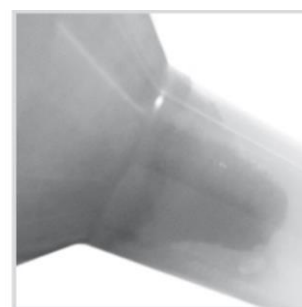
JÓL ILLESZKEDIK

A fejés ideje alatt a mellbimbó szabadon mozoghat a szívófej tölcésrészében. Jól látható,



TÚL KICSI

A fejés ideje alatt a mellbimbó egy része vagy az egész dörzsöli a tölcésrész oldalait.



TÚL NAGY

A fejés ideje alatt a mellbimbóudvar nagy része belekerül a

hogy a mellbimbónak elegendő u sa s helye van. A tölcserbe csak a mellbimbó kerül, a mellbimbóudvar nem.

tölcserbe és előfordulhat a tölcser szerű rész oldalainak dörzsölése.

A különböző méretű szívófejek önálló termékként vásárolhatóak meg.

7.5. A lefejt tej palackokban történő tárolása

Ne töltse túl a palackokat. Amennyiben szándékában áll a palackot lefagyasztani, akkor csak $\frac{3}{4}$ ig töltse meg, mivel a tej térfogata fagyasztás által megnő. A tej lefejtése után az Ameda tároló palackokat zárja le a kupakok segítségével (bizonyosodjon meg róla, hogy a kör alakú kiálló középső rész felfelé néz). Ezután húzza be a csavaros kupakot a palackon. Jegyezze fel a palackra a tej fejtésének dátumát és időpontját. Tartsa magát az alábbi táblázathoz.



Az anyatej tárolására és felolvasztására vonatkozó utasítások

Az anyatej tárolási ideje*	Fagyasztóláda	Hűtőszekrény mélyhűtővel	Hűtőszekrény	Hűtőbox jeget tartalmazó zacskókkal	Szobahőmérséklet	
	(-18 °C)	(különböző, -18 °C)	(4 °C)	(15 °C)	(19 °C – 22 °C)	(22 °C – 26 °C)
Friss	12 hónap	3 – 4 hónap	8 nap	24 óra	6 – 10 óra	4 óra
Fagyasztott, hűtőben felolvasztva	Ne fagyassza le újra	Ne fagyassza le újra	24 óra	Így ne tárolja	4 óra	4 óra
Felolvasztott, megmelegített, nyállal nem érintkezett	Ne fagyassza le újra	Ne fagyassza le újra	4 óra	Így ne tárolja	Amíg véget nem ér az etetés	Amíg véget nem ér az etetés
Megmelegített, nyállal érintkezett	Öntse ki	Öntse ki	Öntse ki	Öntse ki	Amíg véget nem ér az etetés	Amíg véget nem ér az etetés

*Az anyatej tárolási ideje eltérő lehet koraszülött vagy beteg babák esetében. Forrás: Jones, F. *Best Practice for Expressing, Storing and Handling Human Milk in Hospitals, Homes and Child Care Settings*. Raleigh, NC: Human Milk Banking Association of North America, 2011.

8. A HYGIENIKIT TISZTÍTÁSA

Minden használat után: a HygieniKit tisztítása

1. **TÁVOLÍTSA EL** az adapter kupakot a szívófejről.
2. **TEGYE FÉLRE** az adapter kupakot, a szívócsövet és a szívócső csatlakozót – ezeket a részeket nem kell különválasztani. Ezt a három részt **NEM KELL** átmosni az első használat előtt, valamint a további használat után sem, mivel nem kerülnek közvetlen kapcsolatba az anyatejjel.



A fennmaradó részeket (membrán, szívófej, szelep, palackok, palack kupakja és csavaros kupak) válassza külön egymástól, mivel a fejtés során közvetlen kapcsolatba kerülnek az anyatejjel.

NE MOSSA át a képen látható három részt (adapter kupak, szívócső és szívócső csatlakozó).



MINDIG alaposan mosson kezet szappannal és vízzel.

TISZTÍTÁS: Tisztítás meleg szappanos vízzel

Minden használat után, hacsak az egészségügyi szolgáltató nem rendelkezik másként, az alábbiak alapján készítse elő a készüléket:

! **FONTOS:** Tegye félre az adapter kupakot, a szívócsövet és a szívócső csatlakozót. Ezt a három részt **NEM KELL** átmosni.



1. **ÖBLÍTSE KI** hideg vízzel a maradék tejet az egyes részekből.



2. Kézvel **MOSSA EL** meleg szappanos vízben az alkatrészeket (a szívócső, az adapter kupak és a szívócső csatlakozó kivételével). A tisztítás során ne helyezzen semmit a szelepbe.



3. **ÖBLÍTSE LE** tiszta meleg vízzel az egyes alkatrészeket.



4. Hagyja őket tiszta felületen szabadon **MEGSZÁRADNI**.

! **FONTOS:** a szívófejek és a palackok egyaránt tisztíthatóak a hagyományos mosogatógépek felső rekeszében. **NE HASZNÁLJON** oldószereket vagy csiszolóanyagokat. Hagyja őket tiszta felületen szabadon megszáradni. **NE HELYEZZE** a gőzsterilizáló részeit (még sterilizáló zacskókban sem) a mikrohullámú sütőbe.

A Finesse mellszívó tisztítása: Mielőtt nedves ruhával áttörölgeti a Finesse mellszívót és a hálózati adaptert, bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nincs áramforráshoz csatlakoztatva.

9. KARBANTARTÁS

Az alaplap nem igényel sem szervizelést, sem karbantartást (kivévelt képez az elemek cseréje).

9.1 A szelep ellenőrzése



Ellenőrizze, hogy a szelepen nem jelentek e meg repedések vagy lyukak. Használat előtt cseréljen ki minden sérült szelepet. A tisztításról szóló fejezetben leírtak alapján tartsa tisztán a szelepet. A szelep tisztításakor ne használjon éles vagy szűrős tárgyakat. A szelepet 8 – 12 hetes intervallumban ajánlott cserélni, azonban ez változhat a tisztítás és a használat módját is figyelembe véve.

9.2 A Finesse / HygieneKit készülékek tárolása és szállítása

A termék szállítása vagy hosszabb ideig tartó tárolása előtt vegye le a mellszívóról a HygieneKit rendszert és a hálózati adaptert is húzza ki a mellszívóból. A tárolás során tartsa be az útmutatóban leírt feltételeket. Hosszabb ideig tartó tárolás előtt vegye ki az elemeket a készülékből. A készülék szállítása során fontos az óvatosság.

9.3 A hálózati adapter gondozása

A megfelelő gondozás feltétele az alábbi előírások betartása.



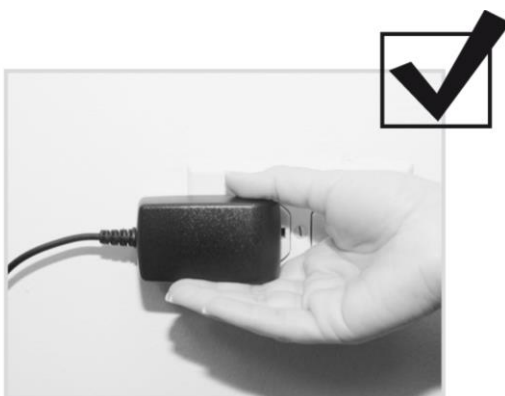
NE TEKERJE FEL a kábelt a hálózati adapter köré.



HELYES módja a kábel feltekerésének.



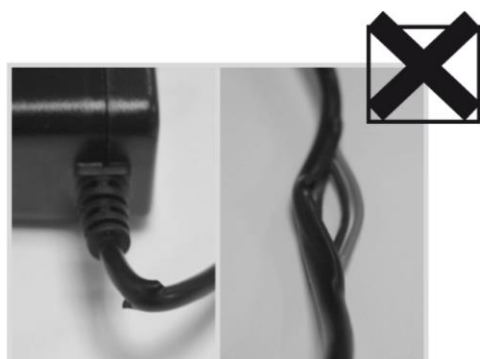
NE A KÁBELT HÚZVA próbálja kihúzni a hálózati adaptert a fali konnektorból.



HELYES folyamat.



FIGYELMEZTETÉS: Használat előtt mindig ellenőrizze a hálózati adaptert, hogy nem keletkeztek rajta sérülések, mint például megtört vagy összesodródott kábel, esetleg sérült és hozzáférhető vezetékek. Amennyiben bármilyen sérüléseket észlel a terméken, **AZONNAL HAGYJA ABBA** a termék használatát, és forduljon a forgalmazóhoz vagy keresse fel a vásárlás helyét.



A mellszívó egyes részei eltérők lehetnek.

10. PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

<p>A TEJ LASSÚ ÁRAMLÁSA, SZABÁLYTALAN VAGY SEMMILYEN SZÍVÓERŐ</p>	<p>A SZELEP ELLENŐRZÉSE Ellenőrizze, hogy a szelepen nem jelentek e meg repedések vagy lyukak. Használat előtt cseréljen ki minden sérült szelepet. A tisztításról szóló fejezetben leírtak alapján tartsa tisztán a szelepet. A szelep tisztításakor ne használjon éles vagy szűrős tárgyakat. A szelepet 8-12 hetes intervallumban ajánlott cserélni, azonban ez változhat a tisztítás és a használat módját figyelembe véve.</p> <p>A CSATLAKOZÁSOK ELLENŐRZÉSE Ellenőrizze, hogy az egész rendszer helyesen van összeszerelve és hogy a csatlakozási pontok biztonságosan csatlakoznak. • Szívócső adapter a szívócső csatlakozóhoz • Szívócső adapter a szívócsőhöz Ellenőrizze, hogy az adapter kupak megfelelően hozzá van erősítve a szívófejhez. Megpróbálhatja levenni az adapter kupakot és újra hozzáerősíteni a szívófejhez.</p> <p>A MEMBRÁN ÉS A SZÍVÓFEJ / PALACK ELLENŐRZÉSE Ellenőrizze, hogy a membránon nem jelentek e meg repedések vagy lyukak. Használat előtt cseréljen ki minden sérült membránt. Ellenőrizze a szívófejet, az adapter kupakot és a palackokat, hogy nem jelentek e meg rajtuk repedések vagy egyéb sérülések. Használat előtt cserélje ki a sérült szívófejet / adapter kupakot / palackot.</p> <p>A MELLSZÍVÓ MOTOREGYSÉGÉNEK (ALAPLAPJÁNAK) ELLENŐRZÉSE Lassan és folyamatosan fordítsa el a szívásereőség szabályozót a kikapcsolt helyzetből a maximális helyzetbe. A motor hangjának hangosabbnak kell lennie, ha a szabályozó be van kapcsolva. Lassan és folyamatosan fordítsa el a sebességszabályozót lassúról a maximum fokozatra. A motornak gyorsabbnak kell lennie, ha a szabályozó be van kapcsolva.</p> <p>A SZÍVÓFEJ MEGFELELŐ MÉRETÉNEK ELLENŐRZÉSE • Jól illeszkedik: A mellbimbó szabadon mozog a szívófej tölcserőszerű részében. • Túl kicsi: A mellbimbó dörzsöli a tölcserőszerű rész oldalait. • Túl nagy: A mellbimbóudvar nagy része belekerül a tölcseribe.</p>
<p>ZAJ, SÜVÍTŐ HANG VAGY LEVEGŐSZIVÁRGÁS</p>	<p>A SZELEP ELLENŐRZÉSE Ellenőrizze, hogy a szelepen nem jelentek e meg repedések vagy lyukak. Használat előtt cseréljen ki minden sérült szelepet. A tisztításról szóló fejezetben leírtak alapján tartsa tisztán a szelepet. A szelep tisztításakor ne használjon éles vagy szűrős tárgyakat. A szelepet 8-12 hetes intervallumban ajánlott cserélni, azonban ez változhat a tisztítás és a használat módját is figyelembe véve.</p> <p>A CSATLAKOZÁSOK ELLENŐRZÉSE Ellenőrizze, hogy az egész rendszer helyesen van összeszerelve és hogy a csatlakozási pontok biztonságosan csatlakoznak. • Szívócső adapter a szívócső csatlakozóhoz • Szívócső adapter a szívócsőhöz Ellenőrizze, hogy az adapter kupak megfelelően hozzá van erősítve a szívófejhez. Megpróbálhatja levenni az adapter kupakot és újra hozzáerősíteni a szívófejhez.</p>
<p>TÁPELLÁTÁS</p>	<p>HÁLÓZATI ADAPTER A Finesse™ mellszívó hálózati adapterrel történő használatra optimalizált. Győződjön meg róla, hogy a hálózati adapter vége helyesen van bedugva az alaplap bal oldalán található nyílásba, valamint hogy a foglalatban nincsenek elemek. Ne felejtse el elfordítani a szívásereőség szabályozót, hogy a készülék bekapcsoljon. Ha a készülék nem reagál, próbálja másik fali konnektorhoz csatlakoztatni.</p>

	<p>ELEMEK Ellenőrizze, hogy az elemek megfelelően (a feltüntetett rajzok alapján) vannak behelyezve a foglalatba. Használjon minden esetben új, prémium kategóriás elemeket (Energizer, Duracell.) Ne használja a készüléket elemek segítségével, ha a hálózati adapter is csatlakoztatva van a készülékhez. Ha a készülék elemek használatával több próbálkozás után sem indul be, próbálja ki az elemeket más készülékben.</p>
<p>TÁPELLÁTÁST JELZŐ FÉNY</p>	<p>ALACSONY TELJESÍTMÉNY: A jelzőfény lassan villog és a készülék kikapcsol. Fordítsa el a szívásereőség szabályozót kikapcsolt állapotba. Amennyiben elemek segítségével működtette a készüléket, cserélje ki azokat (lásd 7.1 fejezet) vagy vegye ki az elemeket és használja a hálózati adaptert. Amennyiben a hálózati adaptert használta a jelzőfény villogásakor, ellenőrizze azt a Problémák megoldása c. fejezetben leírtak alapján (TÁPELLÁTÁS ⇒ HÁLÓZATI ADAPTER).</p> <p>NAGY TELJESÍTMÉNY: A jelzőfény gyorsan villog és a készülék kikapcsol. Fordítsa el a szívásereőség szabályozót kikapcsolt állapotba. Ellenőrizze a hálózati adaptert a 10. Problémák megoldása (TÁPELLÁTÁS ⇒ HÁLÓZATI ADAPTER) fejezetben leírtak alapján. Húzza ki, majd ismét dugja be a hálózati adapter csatlakozóját az alaplapba és ellenőrizze, hogy minden csatlakozás rendben van. Amennyiben elemek segítségével működtette a készüléket, ellenőrizze azokat a Problémák megoldása c. fejezetben leírtak alapján (TÁPELLÁTÁS ⇒ ELEMEK).</p> <p>HIBA: A jelzőfény kétszer olyan gyorsan villog és a készülék kikapcsol. Fordítsa el a szívásereőség szabályozót kikapcsolt állapotba. Húzza ki, majd ismét dugja be a hálózati adapter csatlakozóját az alaplapba és ellenőrizze, hogy minden csatlakozás rendben van. Folytassa a fejt.</p>

Ha további kérdése lenne vagy más jellegű probléma merülne fel, forduljon a forgalmazóhoz vagy keresse fel a vásárlás helyét. A forgalmazók listáját megtalálja a www.ameda.com weboldalon.

11. JÓTÁLLÁSI INFORMÁCIÓK

A TERMÉKGARANCIA CSAK AZ EREDETI TULAJDONOSRA (AZ EREDETI VÁSÁRLÓ) VONATKOZIK. .

Az Ameda Finesse mellszívó (a továbbiakban „Készülék”) esetében a termékgarancia csak az eredeti tulajdonosra vonatkozik – legyen az cég vagy végfelhasználó (a továbbiakban „Első felhasználó”).

A gyártó ("Ameda") a vásárlás időpontjától számított két évig tartó garanciát biztosít az Első felhasználó számára minden anyag- és gyártási hiba esetén, valamint 90 napos garanciát biztosít minden összetevő és pótalkatrész esetében (a szelep kivételével). Az Ameda egyetlen kötelezettsége ezen garancián belül kijavítani vagy kicserélni, az Ameda saját belátása szerint, bármilyen olyan terméket, amelyet a gyártó által hozott döntés jogosulttá tesz a fent említett korlátozott garancia igénylésére. Az említett korlátozott garancián belüli javítás vagy csere az Első felhasználó egyetlen és kizárólagos joga. **A VÁSÁRLÁST IGAZOLÓ DOKUMENTUMOT, AMELY EGYÜTTAL AZT IS MUTATJA, HOGY A TERMÉK MÉG A JÓTÁLLÁSI IDŐN BELÜL VAN, FEL KELL MUTATNI A JÓTÁLLÁSON BELÜLI SZOLGÁLTATÁSOK IGÉNYBE VÉTELÉHEZ.** A garancia ilyen típusú érvényesítést az Ameda CSAK az Első felhasználó számára teszi elérhetővé. Amennyiben érvényesíteni szeretné jótállási igényét, forduljon a forgalmazóhoz vagy keresse fel a vásárlás helyét. A forgalmazók listáját megtalálja a www.ameda.com weboldalon.

OLYAN ESETEK KIVÉTELÉVEL, AMELYEK AZ AKTUÁLIS JOGSZABÁLYOK ÁLTAL TILTOTTAK, EZÁLTAL ELUTASÍTÁSRA KERÜL BÁRMI NEMŰ JÓTÁLLÁS A TERMÉK KÜLÖNLEGES CÉLRA VALÓ ALKALMAZHATÓSÁGÁRA VAGY ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMAZOTT GARANCIÁRA VONATKOZÓAN. AZ AMEDA NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET SEMMILYEN VÉLETLEN, UTÓLAGOS VAGY KÜLÖNLEGES KÁR ESETÉBEN A TERMÉKRE VONATKÓ KORLÁTOZOTT JÓTÁLLÁS MEGSÉRTÉSE VAGY A TÖRVÉNYBŐL ADÓDÓ JÓTÁLLÁS ESETÉBEN, KIVÉVE A FENT EMLÍTETT ESETEKET.

NEM ÉRVÉNYESÍTHETŐ GARANCIA

A fent említett garanciára vonatkozó egyéb korlátozások kivételével a garancia érvényét veszti, valamint a következő esetek bármelyikében szintén érvénytelen lesz:

- i. a készülék sérülése helytelen vagy nem rendeltetésszerű használat következtében keletkezett

- ii. a jótállás érvényességét veszti (semmilyen esetben nem érvényesíthető), amennyiben kinyitja a motort, módosításokat vagy sajátkezü javításokat hajt végre a készüléken, vagy a használati útmutatóban leírtaktól eltérő módon használja a készüléket
- iii. ha az Első felhasználó nem az Ameda által kiadott előírások alapján végzi a karbantartást
- iv. az Ameda által nem jóváhagyott kiegészítők és pótalkatrészek használata

Amennyiben a fentiek bármelyike bekövetkezik, az Ameda nem vállal felelősséget a termék vagy annak részeinek meghibásodásáért, továbbá az ebből eredő sérülésekért, sem közvetlenül, se közvetve. A fent leírt garanciális feltételek felülírják az összes eddigi, a Készülékre vonatkozó írásban vagy más egyéb módon meghatározott garanciát.

12. MŰSZAKI ADATOK

HÁLÓZATI ADAPTER (a csomag tartozéka)

Észak-Amerika (4100003), Ausztrália (4100007), Nagy-Britannia (410005), Európa (410004) rendelkezésre álló csatlakozó konfigurációk, közvetlen tápegység adapter. Teljesítmény: 9,0 VDC (volt egyenáram)/1,3 A, Teljesítményfelvétel: 100-240 VAC (volt váltóáram) 50/60 Hz, 0,4 A MAX

ELEMEK (NEM TARTOZÉKA A CSOMAGNAK): 6 db AA típusú elem, 1,5 V alkalikus

MŰSZAKI ADATOK A TERMÉKRŐL

VÉDELMI OSZTÁLY: II. osztály/II. osztályú készülék

A BURKOLAT VÉDELMI OSZTÁLYA: IP 22 védelmi fokozat (elektromos műszer, amely megfelelően véd ujjal történő érintkezéskor az áramütés ellen, védett kis méretű szilárd testek behatolása ellen, és védett a 3+0,5 mm/perc intenzitással csöpögő víz bejutása ellen is) minútu)

ÖSSZHANGBAN:



UL E493585 MEDICAL tanúsítvánnyal rendelkezik – ÁLTALÁNOS ORVOSI MŰSZEREK ELEKTROMOS KÁR, TŰZ VAGY EGYÉB VESZÉLY ESETÉN ÖSSZHANGBAN: ANSI/AAMI ES 60601-1 (2005) + AMD1 (2012) és CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1 (2008) + (2014) és IEC 60601-1-6 (2010) + AMD1 (2013) és IEC 62366 (2007) + AMD1 (2014) és IEC 60601-1-11:2015E493585

SZÍVÁS: 0 - 214,5 mmHg (Torr/ higanymilliméter) – HygieniKit két szívófejes anyatej gyűjtő rendszer
0 - 297 mmHg – HygieniKit egyszerű anyatej gyűjtő rendszer

SEBESSÉG: 30 - 60 ciklus egy perc alatt

ÉLETTARTAM: 560 óra

Információ az elektromágneses kompatibilitásról

Az ORVOSI ELEKTROMOS KÉSZÜLÉKEK különleges intézkedéseket tesznek szükségessé az elektromágneses kompatibilitás szempontjából, valamint az ebben a használati útmutatóban feltüntetett elektromágneses kompatibilitás szabályaival összhangban kell őket telepíteni és üzembe helyezni.

A hordozható és mobil rádiófrekvenciás (RF) kommunikációs készülékek hatással lehetnek az ORVOSI ELEKTROMOS KÉSZÜLÉKEKRE.

Figyelmeztetés: a nem ajánlott tartozékok, átalakítók és kábelek használata (kivéve az Ameda Finesse mellszívó gyártója által pótalkatrészként értékesített átalakítók és kábelek használata) növelheti a károsanyag-kibocsátást vagy csökkentheti a mellszívó ellenállóképességét.

Figyelmeztetés: Az Ameda Finesse mellszívó használata nem ajánlott egyéb elektromos készülékek közvetlen közelében. Amennyiben használata egyéb elektromos készülékek közelében vagy egyéb elektromos készülékekkel egyidejűleg történik, figyelemmel kell kísérni az Ameda Finesse mellszívó működését az éppen akkor használt felállásban.

A gyártó utasításai és nyilatkozata – elektromágneses emisszió		
Az Ameda Finesse mellszívó használata az alábbiakban meghatározott elektromágneses környezetben ajánlott. Az Ameda Finesse mellszívó vásárlójának vagy felhasználójának biztosítania kell a megfelelő környezetet.		
Kibocsátási teszt	Összhang	Elektromágneses környezet – utasítások
RF emisszió CISPR 11	Csoport 1	Az Ameda Finesse mellszívó a rádiófrekvenciás energiát (RF) csak a belső funkciója számára használja. Ezért az RF kibocsátás nagyon alacsony, és valószínűleg nem okoz semmilyen interferenciát a közeli elektronikus készülékekben.
RF emisszió CISPR 11	B osztály	Az Ameda Finesse mellszívó minden olyan készülékben alkalmazható, beleértve a háztartási készülékeket és berendezéseket is, amelyek közvetlenül kapcsolódnak egy kismegnyitott táphálózatba, amely a lakóépületek tápellátását biztosítja.
A harmonikus alkatrészekre vonatkozó kibocsátási határérték EN 61000-3-2	A osztály	
A feszültség változásának, ingadozásának és a villongás korlátozása EN 61000-3-3	megfelel	

A gyártó utasításai és nyilatkozata – elektromágneses ellenállás			
Az Ameda Finesse mellszívó használata az alábbiakban meghatározott elektromágneses környezetben ajánlott. Az Ameda Finesse mellszívó vásárlójának vagy felhasználójának biztosítania kell a megfelelő környezetet.			
Ellenállás teszt	EN 60601 tesztelési szint	Egyezés szintje	Elektromágneses környezet - utasítások
Elektrosztatikus kisülés EN 61000-4-2	± 6 kV érintkezés ± 8 kV levegő	± 6 kV érintkezés ± 8 kV levegő	A padlóknak fából, betonból vagy kerámia csempéből ajánlott lenniük. Ha a padló szintetikus anyaggal van borítva, akkor a relatív páratartalomnak legalább 30%-nak kell lennie.
Gyors elektromos tranzienst jelenségek / impulzcsoportok EN 61000-4-4	± 2 kV az áramvezeték részére	± 2 kV az áramvezeték részére	Az elektromos áram minősége kereskedelmi vagy kórházi környezetre jellemző minőségű kell legyen.
Lökőhullámmal szembeni zavartűrési vizsgálat EN61000-4-5	± 0,5 kV, ± 1 kV vezető vezetőhöz	± 0,5 kV, ± 1 kV vezető vezetőhöz	Az elektromos áram minősége kereskedelmi vagy kórházi környezetre jellemző minőségű kell legyen.
Feszültségletörésekkel, rövid idejű feszültségkimaradásokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrési vizsgálata EN 61000-4-11	<5 % U_T (> 95 % U_T) csökkenés 0,5 ciklusban 40 % U_T (60 % U_T) csökkenés 5 ciklusban 70 % U_T (30 % U_T) csökkenés 25 ciklusban <5 % U_T (> 95 % U_T) csökkenés 5 s	<5 % U_T (> 95 % U_T) csökkenés 0,5 ciklusban 40 % U_T (60 % U_T) csökkenés 5 ciklusban 70 % U_T (30 % U_T) csökkenés 25 ciklusban <5 % U_T (> 95 % U_T) csökkenés 5 s	Az elektromos áram minősége kereskedelmi vagy kórházi környezetre jellemző minőségű kell legyen. Ha az Ameda Finesse mellszívó felhasználója folyamatos működést igényel áramkimaradás során is, javasolt az Ameda Finesse mellszívót szünetmentes tápegységhez csatlakoztatni.
Mágneses mező a hálózati frekvencián (50/60 Hz)	3 A/m	3 A/m	A nagyfrekvenciás mágneses mezőknek a kereskedelmi vagy kórházi környezetre jellemző szinten kell lennie.
MEGJEGYZÉS: U_T (váltóáram) hálózati feszültség a tesztszint alkalmazása előtt.			

A gyártó utasításai és nyilatkozata – elektromágneses ellenállás

Az Ameda Finesse mellszívó használata az alábbiakban meghatározott elektromágneses környezetben ajánlott.
Az Ameda Finesse mellszívó vásárlójának vagy felhasználójának biztosítania kell a megfelelő környezetet.

Ellenállás teszt	EN 60601 tesztelési szint	Egyezés szintje	Elektromágneses környezet - utasítások
<p>Rádiófrekvenciás terek által keltett, vezetett zavarokkal szembeni zavartűrési vizsgálat EN 61000-4-6</p> <p>Sugárzott, rádiófrekvenciás elektromágneses térrel szembeni zavartűrési vizsgálat EN 61000-4-3</p>	<p>3 Vrms 150 kHz-től akár 80 MHz-ig 3 V/m 80 MHz-től akár 2,5 GHz-ig</p>	<p>3 Vrms 3 V/m</p>	<p>A hordozható és mobil rádiófrekvenciás (RF) kommunikációs eszközöket nem szabad az Ameda Finesse bármelyik részéhez közelebb használni, beleértve a kábeleket is, mint a készülék frekvenciájára vonatkozó képlet segítségével megállapított ajánlott elválasztási távolság.</p> <p>Ajánlott elválasztási távolság $d = 1,2\sqrt{P}$</p> <p>$d = 1,2\sqrt{P}$ 80 MHz-től akár 800 MHz-ig $d = 2,3\sqrt{P}$ 800 MHz-től akár 2,5 GHz-ig</p> <p>Ahol a P a távadó maximális kimeneti teljesítménye wattban (W) megadva a gyártó szerint és a d az ajánlott távolság méterben megadva (m).</p> <p>Az elektromágneses interferenciával meghatározott rögzített rádióadók térerőssége ^a az egyes frekvenciasávok szintjénél alacsonyabbnak kell lennie, ^b az alábbi szimbólummal jelölt készülék közelében interferencia léphet fel:</p> <div align="center"> </div>

MEGJEGYZÉS 1: 80 MHz-es és 800 MHz-es frekvenciánál magasabb frekvenciatartomány érvényes.

MEGJEGYZÉS 2: Ezek az utasítások nem minden helyzetben alkalmazandóak. Az elektromágneses hullámok terjedését befolyásolja az abszorpció és az épületektől, tárgyaktól és emberektől való visszaverődés.

^a A rögzített távadókból (mint például a bázis állomások mobil vagy vezeték nélküli rádiói, amatőr rádiók, AM és FM rádióadás és televíziós műsorsugárzás) származó térerő intenzitását elméleti úton nem lehet pontosan meghatározni. A rögzített rádiófrekvenciás adókra való tekintettel ajánlott mérlegelni az elektromágneses környezet értékelése érdekében végrehajtandó elektromágneses helyszíni felmérést. Amennyiben az azon a helyen mért térerősség, ahol az Ameda Finesse mellszívó található, meghaladja a betartandó rádiófrekvencia értékét, figyelni kell az Ameda Finesse mellszívót, hogy ellenőrizzük a mellszívó normál működését. Ha rendellenes működést (abnormális teljesítmény) észlel, lehetséges, hogy további intézkedésekre lesz szükség (átirányítani vagy áthelyezni az Ameda Finesse mellszívót).

^b A 150 kHz és 80 MHz közötti frekvenciatartományban a térerősségnek 3 V/m-nél kisebbnek kell lennie.

Ajánlott távolságok a hordozható és mobil rádiófrekvenciás (RF) kommunikációs eszközök és az Ameda Finesse mellszívó között

Az Ameda Finesse mellszívó olyan elektromágneses környezetben való használatra készült, amelyben a sugárzott rádiófrekvencia szabályozott. A vásárló vagy a felhasználó segíthet megakadályozni az elektromágneses interferenciát azáltal, hogy betartja az ajánlott minimális távolságokat a hordozható és mobil rádiófrekvenciás kommunikációs eszközök és az Ameda Finesse mellszívó között, mégpedig az alább látható ajánlott értékek szerint, a készülékek maximális kimeneti teljesítményének megfelelően.

A távadó maximális kimeneti teljesítménye W	Ajánlott elválasztási távolság a távadó frekvenciája alapján		
	150 kHz-től 80 MHz-ig $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz-től 800 MHz-ig $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz-től 2,5 GHz-ig $d = 2,3\sqrt{P}$
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

Olyan maximális kimeneti teljesítménnyel rendelkező távadók esetében, amelyek nincsenek feltüntetve a fenti táblázatban, az ajánlott elválasztási távolság d méterben megadva (m) megbecsülhető a készülék frekvenciájára vonatkozó képlet segítségével, ahol P a távadó maximális kimeneti teljesítménye wattban (W) megadva a gyártó szerint.

MEGJEGYZÉS 1: 80 MHz-es és 800 MHz-es frekvenciánál magasabb frekvenciatartomány érvényes.

MEGJEGYZÉS 2: Ezek az utasítások nem minden helyzetben alkalmazandóak. Az elektromágneses hullámok terjedését befolyásolja az abszorpció és az épületektől, tárgyaktól és emberektől való visszaverődés.

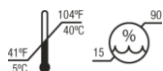
Ártalmatlanítás

Ez a termék elektromos és elektronikai berendezéseket tartalmaz.

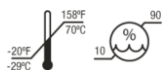


1. A termékben található belső alkatrészek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak. Ezt a terméket a helyi vagy regionális előírásoknak megfelelően likvidálja, illetve tartsa be a szemét kezelésére vonatkozó előírásokat is.
2. Nem ártalmatlanítható a szelektálatlan kommunális hulladékkal együtt.
3. További információkat az alábbi weboldalon talál: www.ameda.direct

13. TÁROLÁSI ÉS MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK



Működési feltételek



Tárolási és szállítási feltételek



Tárolási, működési és szállítási feltételek



Törékeny



Napfénytől távol tartandó



Tartsa szárazon

14. UTAZÁS ÉS NEMZETKÖZI HASZNÁLAT



FIGYELMEZTETÉS: CSAK konkrétan a Finesse™ mellszívóhoz ajánlott hálózati adaptert használjon. Az Ausztrália, Nagy-Britannia, Európa vagy egyéb olyan országok számára, ahol megegyezik a fali konnektorok típusa, előírt hálózati adapter típusának használata Észak-Amerikába nem ajánlott.

Amennyiben a készüléket a vásárlási helyhez viszonyítva külföldön is használni szeretné, megteheti azt elemek vagy az adott ország előírásainak megfelelő hálózati adapter használatával. Így utazás közben is használhatja a készüléket.



FIGYELMEZTETÉS: Súlyosan megsérülhet vagy károsíthatja a mellszívót.

16. AMEDA

KIEGÉSZÍTŐK ÉS PÓTALKATRÉSZEK



Táska



Táska

Hálózati adapter
Észak-Amerika
területére



Hálózati adapter
Ausztrália területére



Hálózati adapter
Európa területére



Hálózati
adapter
Nagy-

Britannia
területére

Autó
adapter



Palacktartó



Hűtő test



Palackok (a
lefejt tej
tárolására)



Zacskó (a
lefejt tej
tárolására)



Fogantyú
kézi mell-
szívóhoz



21,0 mm Flexishield anyatej
serkentő betét



25,0 mm szívófej



28,5/30,5 mm szívófej



32,5/36,0 mm szívófej



Szelep



Membrán



Szívócső



Szívócső csatlakozó



Adapter kupak



Csavaros kupak



Palack kupakja