

NEW ASPIRET Chirurgická odsávačka je přenosný přístroj pracující na síťovou elektrinu 230 V~ / 50 Hz, který je určen pro odsávání tělesných tekutin u dospělých a dětí. Je vhodný zejména pro nasální, orální nebo tracheální odsávání hlenu, kataru nebo krve po menších chirurgických výkonech a může být použit při pooperační terapii v domácím prostředí nebo pohodlně přemístován mezi nemocničními odděleními. Snadno přenosné zařízení určené pro nepřetržitě používání.

Produkt je vyroben z vysoce tepelně odolného, elektricky izolovaného plastu v souladu s nejnovějšími evropskými bezpečnostními normami, dodává se s kompletní polykarbonátovou autoklávatelnou nádobou s přepadovým ventilem a je vybaven regulátorem odsávání a indikátorem podtlaku, umístěným na předním panelu.

VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA



**PŘED POUŽITÍM SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ.
PŘÍSTROJ JE URČEN PRO POUŽITÍ KVALIFIKOVANÝM PERSONÁLEM (CHIRURG / ZDRAVOTNÍ SESTRA / ASISTENT)**

V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ SMĚJÍ PŘÍSTROJ POUŽÍVAT POUZE DOSPĚLÉ OSOBY, KTERÉ NEMAJÍ SNÍŽENÉ DUŠEVNÍ SCHOPNOSTI, A/NEBO PEČOVATELE.

PŘÍSTROJ NESMÍ BÝT ROZEBÍRÁN. PRO TECHNICKÝ SERVIS VŽDY KONTAKTUJTE SPOLEČNOST CA-MI SRL.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

- Před každým použitím zkontrolujte stav přístroje. Povrch přístroje by měl být pečlivě zkontrolován z hlediska viditelného poškození. Zkontrolujte síťový kabel a napájení a **nepřipojujte jej k síti**, pokud je patrné poškození.
- Před připojením spotřebiče vždy zkontrolujte, zda elektrické údaje uvedené na štítku a typ zástrčky odpovídají použité elektrické síti.
- Respektujte bezpečnostní předpisy uvedené pro elektrické spotřebiče, a zejména:
 - Kvůli zaručení nejvyšší účinnosti a bezpečnosti přístroje používejte originální součásti a příslušenství dodané výrobcem.
 - Přístroj lze používat pouze s bakteriologickým filtrem.
 - Přístroj nikdy neponořujte do vody.
 - Nepokládejte a neuchovávejte odsávačku na místech, kde by mohla spadnout do vany nebo umyvadla. V případě, že k takovému nechtěnému pádu dojde, nepokoušejte se přístroj vytáhnout z vody, jestliže je síťová zástrčka stále připojena: Vypněte síťový vypínač, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte servisní oddělení CA-MI. Nepokoušejte se přístroj používat, dokud nebude důkladně zkontrolován kvalifikovaným personálem a/nebo oddělením technického servisu CA-MI.
 - Pokládejte zařízení na stabilní a rovné povrchy tak, aby nebyly blokovány přívody vzduchu na zadní straně.
 - Aby nedošlo k nehodám, nepokládejte odsávačku na nestabilní povrchy, které by mohly způsobit její náhodný pád a vést k poruše a/nebo poškození. Pokud by se objevily známky poškození plastových dílů, které by mohly odkryt vnitřní části zařízení pod napětím, **nepřipojujte zástrčku do elektrické zásuvky**. Nepokoušejte se přístroj používat, dokud nebude důkladně zkontrolován kvalifikovaným personálem a/nebo oddělením technického servisu CA-MI.
 - Nepoužívejte v přítomnosti hořlavých látek, jako jsou anestetika, kyslík nebo oxid dusný.
 - Nedotýkejte se zařízení mokřýmá rukama a vždy zamezte kontaktu spotřebiče s kapalinami.
 - Pokud přístroj nepoužíváte, nenechávejte jej připojený k elektrické zásuvce.
 - Při odpojování zástrčky netahejte za napájecí kabel, ale odpojte správně zástrčku ze zásuvky.
 - Přístroj skladujte a používejte na místech chráněných před povětrnostními vlivy a stranou od zdrojů tepla. Po každém použití se doporučuje přístroj skladovat ve vlastní krabici mimo dosah prachu a slunečního světla.
 - Obecně se nedoporučuje používat elektrické rozdvojky a prodlužovačky. Pokud je jejich použití nezbytné, musíte použít takové, které jsou v souladu s bezpečnostními předpisy, avšak dbejte na to, aby nedošlo k překročení maximálního přípustného příkonu, který je uveden na rozdvojkách a prodlužovačkách.
- Při opravách se obraťte výhradně na technický servis a vyžádejte si použití originálních náhradních dílů. Nedodržení výše uvedeného může ohrozit bezpečnost zařízení.
- Používejte pouze k určenému účelu.** Nepoužívejte k jiným účelům než těm, které jsou definovány výrobcem. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím nebo připojením k elektrické soustavě, která není v souladu s platnými předpisy.
- Tento zdravotnický prostředek vyžaduje zvláštní opatření týkající se elektromagnetické kompatibility a musí být instalován a používán v souladu s informacemi uvedenými v průvodních dokumentech: Zařízení NEW ASPIRET musí být instalováno a používáno mimo mobilní a přenosná RF komunikační zařízení (mobilní telefony, vysíláčky atd.), která mohou toto zařízení rušit.
- Likvidace přístroje a příslušenství musí být prováděna v souladu s předpisy platnými v zemi použití.
- VÝSTRAHA:** Na tomto zařízení neprovádějte žádné změny bez souhlasu výrobce CA-MI Srl. Žádná z elektrických nebo mechanických částí nebyla navržena tak, aby byla opravována zákazníky nebo koncovými uživateli. Neotevírejte zařízení, nepoškozujte elektrické/mechanické části. Kontaktujte vždy technickou pomoc.
- Používání zařízení v jiných podmínkách prostředí, než které jsou uvedeny v tomto návodu, může vážně ohrozit bezpečnost a zhoršit technické vlastnosti zařízení.
- Použití v domácím péči:** Veškeré příslušenství přístroje uchovávejte mimo dosah dětí mladších 36 měsíců, protože obsahuje malé části, které mohou být spolknuty.
- Nenechávejte přístroj bez dozoru na místech přístupných dětem a/nebo osobám, které mají snížené duševní schopnosti, protože se mohou uškrtit hadičkou a/nebo napájecím kabelem.

12. Tento zdravotnický prostředek je v kontaktu s pacientem prostřednictvím jednorázové sondy (dodané s přístrojem), opatřené příslušným certifikátem shody CE podle požadavků normy ISO 10993-1: Proto se neočekávají žádné alergické reakce ani podráždění kůže.
13. Výrobek a jeho součásti jsou biokompatibilní v souladu s požadavky normy EN 60601-1.
14. Obsluha zařízení je velmi jednoduchá, a proto nejsou nutná žádná další vysvětlení kromě těch, která jsou uvedena v této uživatelské příručce.



Výrobce nenese odpovědnost za náhodné nebo nepřímé škody, pokud bylo zařízení změněno nebo opraveno bez povolení, nebo pokud byla některá jeho součást poškozena v důsledku nehody či nesprávného použití. Jakákoliv, i minimální úprava/oprava přístroje, anuluje záruku a nezaručuje soulad s technickými požadavky stanovenými směrnicí 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích (v platném znění) a jejími normativy.

KONTRAINDIKACE

- Před použitím zařízení NEW ASPIRET si přečtěte návod k použití: Pokud se neseznámíte se všemi pokyny v tomto návodu, může dojít k poškození zdraví pacienta.
- Přístroj nelze použít k odsávání hrudních tekutin.
- Přístroj nesmí být používán k odsávání výbušných, žíravých nebo snadno hořlavých kapalin.
- Přístroj NEW ASPIRET není vhodný pro MRI. Zařízení nezavádějte v prostředí MRI.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Model	NEW ASPIRET									
Typologie (směrnice 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích)	Zdravotnický prostředek třídy IIa									
Klasifikace UNI EN ISO 10079-1	VYSOKÉ VAKUUM / NÍZKÝ PRŮTOK									
Síťové napětí	230 V~ / 50 Hz									
Příkon	184 VA									
Pojistka	F 1 × 1,6 A L 250 V									
Maximální sání (bez nádoby)	-75 kPa (-0,75 bar) Regulovatelné od -75 kPa (-0,75 bar) do -10 kPa (-0,10 bar)									
Maximální průtok (bez nádoby)	15 l/min									
Hmotnost	2,2 kg									
Rozměry	250 × 190 (v) × 160 mm									
Fungování	NEPŘETRŽITÝ PROVOZ									
Provozní podmínky	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Teplota místnosti:</td> <td style="border: none;">5–35 °C</td> <td style="border: none;">Relativní vlhkost</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">vzduchu:</td> <td style="border: none;">10–93 %</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Atmosférický tlak:</td> <td colspan="2" style="border: none;">700–1060 hPa</td> </tr> </table>	Teplota místnosti:	5–35 °C	Relativní vlhkost	vzduchu:	10–93 %		Atmosférický tlak:	700–1060 hPa	
Teplota místnosti:	5–35 °C	Relativní vlhkost								
vzduchu:	10–93 %									
Atmosférický tlak:	700–1060 hPa									
Skladovací a přepravní podmínky	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">Teplota místnosti:</td> <td style="border: none;">-25 až 70 °C</td> <td style="border: none;">Relativní vlhkost</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">vzduchu:</td> <td colspan="2" style="border: none;">0–93 %</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Atmosférický tlak:</td> <td colspan="2" style="border: none;">500–1060 hPa</td> </tr> </table>	Teplota místnosti:	-25 až 70 °C	Relativní vlhkost	vzduchu:	0–93 %		Atmosférický tlak:	500–1060 hPa	
Teplota místnosti:	-25 až 70 °C	Relativní vlhkost								
vzduchu:	0–93 %									
Atmosférický tlak:	500–1060 hPa									



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

Tento symbol na přístroji označuje oddělený sběr elektrických a elektronických zařízení. Po skončení životnosti zařízení nevyhazujte do směšného pevného komunálního odpadu, ale zlikvidujte je v konkrétním sběrném středisku ve vaší oblasti nebo jeho vrácením distributorovi při nákupu nového zařízení podobného typu, které se bude používat se stejnými funkcemi.

Tento postup odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení se provádí v rámci evropské politiky v oblasti životního prostředí, jejímž cílem je záchrana, ochrana a zlepšování kvality životního prostředí, jakož i předcházení možným účinkům na lidské zdraví v důsledku přítomnosti nebezpečných látek v takových zařízeních nebo nesprávného použití takových zařízení či jejich částí.

Upozornění: Nesprávná likvidace elektrických a elektronických zařízení může znamenat sankce.