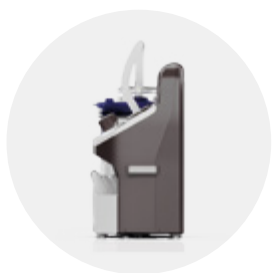


**Cheirón**®   
...dýcháme za Vás.

Since 1966  
**FLAEM**®  
Medical Devices



**Kompaktní a lehká konstrukce**



**Povrchové plochy se snadno čistí  
a dezinfikují, žádná kontaminace**



**Díky dobíjecí baterii je použitelná  
kdekoli**

**Aspira Go**  
Přenosná chirurgická  
odsávačka na baterie



50

*let italské dokonalosti*

[www.flaem.it](http://www.flaem.it)

# Aspira Go

Přenosná chirurgická  
odsávačka na baterie

Model Aspira Go je profesionální přenosná odsávačka, napájená baterií, pro zdravotnické a chirurgické účely, je vhodná pro zdravotnická zařízení, jako jsou nemocnice, pro domácí péči i pro faryngeální odsávání. Je vyrobena ve shodě s normou EN ISO 10079-1, udávaný průtok testovala a validovala organizace TÜV Rheinland. Lithium-iontová baterie se snadno vyměňuje a rychle nabíjí, vícenapěťový zdroj a 12V automobilový kabel umožňují použití odsávačky v jakémkoli prostředí. Je vybavena hydrofobním antibakteriálním vysoce účinným filtrem pro použití na jednoho pacienta, který je vhodné vyměnit každé 2 měsíce. Aspira Go je dostupná s odsávacím průtokem 20 l/min nebo 30 l/min.



Patent čeká na registraci

Nové lisované víčko z dvojho materiálu s rychloupínáním

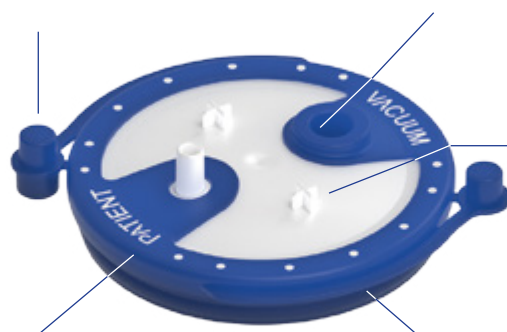


Praktická a odolná rukojeť

Přenosná brašna s reflexní vložkou (volitelná)

Integrované uzávěry pro zavření vývodů

Objímka uložení filtru z měkkého termoplastického materiálu



Fixační zarážky pro bezpečnostní uzávěry

Zřetelně viditelná indikace pro uživatele

Hygienické a měkké integrované těsnění



**Intuitivní čtení funkcí**



**Nastavitelná úroveň vakua se zobrazením na vakuometru**

Kryt z prvotřídního plastu zaručuje odolnost při velkém zatížení a současně snižuje hmotnost pro snadnější přenášení pomocí pohodlné integrované rukojeti. Držák nádoby lze umístit na levou i pravou stranu přístroje a je určen pro uložení jednorázové stupňované PC láhve. Láhev a silikonové připojovací hadičky je možno sterilizovat, aby byla zajištěna optimální hygiena.

#### **Příslušenství (náhradní díly)**

Sterilizovatelná 1000ml sběrná nádoba

Sterilizovatelné silikonové připojovací hadičky

Antibakteriální/antivirální a hydrofobní filtr

Jednorázový manuální regulátor odsávání

Vícenapěťový zdroj napájení a nabíječka baterií

12V DC kabel zapalovače pro napájení a nabíjení

#### **Volitelné příslušenství**

Přenosná brašna

Sada pro připojení k invalidnímu vozíku

Přídavný držák nádoby

Nádoba k použití pro jednoho pacienta 800 ml



Nádoby Flaem pro domácí péči lze mýt v myčce nádobí

Dvojitý systém proti přetečení antibakteriální, antivirální a hydrofobní filtr pro ochranu pečovatele i odsávačky

Nárazuvzdorná konstrukce

# Aspira Go

Přenosná chirurgická odsávačka na baterie





Per saperne di più  
To know more

Přídavný držák nádoby



Nabíjecí lithium-iontová baterie, kterou lze po skončení životnosti vyměnit

## Technická specifikace

	P1611EM-30	
Max. průtok vzduchu	30 l/min	
Napájecí výkon	100-240V 50-60Hz nebo 12V DC	
Provoz s plně nabitou Li-ion baterií	Přibližně 40 minut	
Doba nabíjení baterie	cca 4 hodiny	
Používání	Přerušované ( 30' ZAP. - 30' VYP. )	
Úroveň hlasitosti (v 1 m)	cca 62 dB (A)	
Hmotnost	2.5 Kg / 5.5 lb	
Rozměry sady	36 x 14 x 27 h cm 14.2 x 5.4 x 10.5 h in.	
Záruka	Info u místního distributora	
Kód	AR30P00	
Vrchní karton	2 kusy	
Čárový kód	 8 018294 012113	
Shoda	Splňuje požadavky směrnice pro zdravotnické prostředky 93/42/EEC a dalších úprav	 0051
	Ve shodě: s evropskou normou EN 10993-1 „Biologické hodnocení zdravotnických prostředků“ a směrnici 93/42/EEC pro ZP ohledně ftalátů. Ve shodě s Nařiz. (EC) č. 1907/2006	 PHTHALATES & BPA FREE
	Ve shodě s normami EN 60601-1 a EN ISO 10079-1 (pouze pro jednotku 230 V ~ 50 Hz)	