

CATALOGO 2010

ASPIRATORI MEDICO CHIRURGICI
Serie EVOLUTION

Dalla sala operatoria
.....al domicilio

COMETE s.a.s.
COSTRUZIONI MEDICALI TERAPEUTICHE

Abbiamo il piacere di presentarVi la nuova gamma di aspiratori medico chirurgici

“Serie EVOLUTION”

garantita dalla pluriennale esperienza nel settore tecnico ospedaliero e certificata secondo la Normativa 93/42/CEE

Vi ricordiamo che la nostra Azienda è organizzata per:
RIPARAZIONE - MANUTENZIONE - SANIFICAZIONE di

- Aspiratori Chirurgici elettrici
- Aspiratori chirurgici per impianto centralizzato
- Ausili Antidecubito
- Compressori per ausili antidecubito
- Aerosol professionali e domiciliari
- Dispositivi per ossigenoterapia

Dal sito internet www.cometemedicali.it è possibile scaricare i **CERTIFICATI** di prodotto e qualità aziendale, le brochures degli aspiratori Serie MOBINOX, la brochure aspiratori Serie EVOLUTION e la brochure degli Ausili Antidecubito.

Certi della qualità dei prodotti e del nostro costante impegno per migliorare, restiamo a Vostra disposizione per ogni ulteriore chiarimento.



**PRODOTTO 100%
ITALIANO**

UFFICI - PRODUZIONE - ASSISTENZA

Via Monza 132, 20047 Brugherio (MB) Italy

Tel: (0039) 039 22 66 778 Fax (0039) 039 22 66 778

Identità Skype: cometesas

www.cometemedicali.it info@cometemedicali.it

Sede Legale: Via Crimea 13, 20147 Milano tel 02-2224076

Il Vostro Contatto	Funzione	Cellulare / mob.	E-mail
GIANNI DELLA PASQUA	Vendite Italia Consulenza	335 - 6516487	gb.dellapasqua@cometemedicali.it
LUIGI DELLA PASQUA	Assistenza Tecnica Produzione	335 - 6516486	l.dellapasqua@cometemedicali.it
ALESSIA LOCATELLI	Vendite Italia Export dep.	(+39) 335 - 6516485	a.locatelli@cometemedicali.it

INDICE

EVOLUTION, l'evoluzione della specie pag. 4

Aspiratori ALTO VUOTO - ALTO FLUSSO

Mod. EV MEDIO 60 pag. 5

Mod. EV MEDIO 40 pag. 6

Aspiratori ALTO VUOTO - BASSO FLUSSO

Mod. EV 220 pag. 7

Mod. EV TOP pag. 8

Mod. AM TOP pag. 8

Mod. AS TOP pag. 9

Mod. EV TOP-S..... pag. 9

VACUUM EXTRACTOR - Ventosa Ostetrica

Mod. EV VACUUM pag. 10

RICAMBI e CONSUMABILI

Filtri antibatterici, tubi in silicone e monouso, raccordo conico, cannule pag. 11

Vasi di raccolta autoclavabili pag 12

Vasi di raccolta monouso, Sacche monouso pag 13

EVOLUTION

L'evoluzione della specie, il nuovo apparecchio della COMETE nasce dalla lunga esperienza accumulata in questi anni ed è dotato del nuovo mobile multifunzione brevettato (n° MI2009U000131) che è stato studiato per migliorare le funzionalità applicative dei dispositivi di aspirazione ospedalieri.

La realizzazione a doppio guscio incassato rende il mobile molto robusto e il particolare design, che si distingue per avere la base e la parete posteriore piatte e perpendicolari, permette di ottenere un apparecchio maneggevole adatto per essere appeso o appoggiato.

Così i nuovi aspiratori chirurgici EVOLUTION soddisfano una ampia gamma di applicazioni e si adattano a molteplici destinazioni d'uso: ospedaliero, ambulatoriale, domiciliare, case di cura, assistenza agli anziani ...



Gli aspiratori chirurgici della serie EVOLUTION sono proposti nelle seguenti configurazioni di serie:



PORTATILE: usufruisce di una comoda maniglia incorporata nel mobile e del vano porta vaso da lt.1., che lo rendono compatto

DA APPOGGIO: con lo specifico vassoio permette l'uso di vasi di maggiore capacità, fino a 4 lt.



CARRELLATO: grazie alla struttura portante su 5 ruote, si possono utilizzare uno o più vasi di capacità fino a 4 lt. Senza limitare l'agilità di spostamento



BRACCIO VERTICALE: permette di collocare l'apparecchio senza impegnare la parete o il pavimento.

Di particolare rilevanza è la soluzione a PARETE nelle versioni a LAMINA PER AGGANCIAMENTO RAPIDO e A BARRA, per una applicazione più modulare.



Il nostro ufficio tecnico è a vostra disposizione per studiare nuove configurazioni in base alle necessità del Cliente.

PERCHE' SCEGLIERE "EVOLUTION" di COMETE

La possibilità di applicare gli Aspiratori Chirurgici "Serie EVOLUTION" nella versione a PARETE, DOPPIO GANCIO o BARRA, permette di valutare il loro impiego in luogo dell'installazione dell'impianto di vuoto centralizzato nei nuovi reparti ospedalieri e in quelli da ristrutturare.

Infatti, il costo dell'apparecchio nella versione a PARETE è paragonabile a quello dei dispositivi di utilizzo degli impianti di vuoto (regolatori e vasi di raccolta), quindi si risparmia il costo di tutte le tubazioni, delle sottostazioni, dei serbatoi e delle pompe di elevata potenza, nonché la loro installazione.

Il loro impiego è quindi particolarmente vantaggioso nei reparti di cura e degenza, dove l'utilizzo dell'aspirazione è limitata a pochi pazienti rispetto ai posti letto disponibili.

Si ottengono anche altri vantaggi indiretti, che oggi hanno una rilevanza sostanziale sia per i progettisti che per gli Enti: risparmio energetico perché i consumi sono limitati all'effettivo tempo di utilizzo dell'aspiratore, maggior efficienza del sistema perché si riduce la potenza installata e il rischio di contaminazione da liquidi aspirati.

Alto Vuoto -Alto Flusso

Aspiratore chirurgico adatto per l'utilizzo in tutti i reparti ospedalieri, in ambulatorio, per broncoaspirazioni, aspirazioni faringee (rigurgiti, avanzi di cibo...). Posizionato sull'apposito carrello è adatto all'uso in sala operatoria. La versione standard viene fornita con filtro antibatterico, vaso di raccolta da lt. 1 autoclavabile con valvola di troppo pieno, tubazioni in silicone.

Ampia gamma di accessori sotto riportati

DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Pompa pistone esente da manutenzione Vuoto massimo Flusso	85 Kpa 70 l/m'
Dimensioni cm	18 x 27 x 35 h
Peso kg	4
Funzionamento continuo	



CARRELLO: grazie alla struttura portante su 5 ruote, si possono utilizzare uno o più vasi di capacità fino a 4 lt. Senza limitare l'agilità di spostamento
Codice 0100120-C



TAVOLINO PORTA STRUMENTI: Pratico piano con guida passaggio tubo, sede porta protettone, vaschetta sagomata cm 38 x 11, per riporre strumenti o accessori.



VASSOIO: permette l'uso di vasi di maggiore capacità, fino a 4 lt.
Codice 0100120 - V

Soluzioni a **PARETE**
per una applicazione più modulare.

A BARRA
Codice 0100120-B

LAMINA PER AGGANCIAMENTO RAPIDO
Codice 0100120-M



Possibilità di personalizzazione grafica



EV MEDIO 40

cod. 0100121



Alto Vuoto -Alto Flusso



Aspiratore chirurgico adatto per l'utilizzo in tutti i reparti ospedalieri, in ambulatorio, per broncoaspirazioni, aspirazioni faringee (rigurgiti, avanzi di cibo...). Posizionato sull'apposito carrello è adatto all'uso in sala operatoria. La versione standard viene fornita con filtro antibatterico, vaso di raccolta da lt. 1 autoclavabile con valvola di troppo pieno, tubazioni in silicone.

Ampia gamma di accessori sotto riportati

DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Pompa a pistone esente da manutenzione Vuoto massimo Flusso	85 Kpa 50 l/m'
Dimensioni cm	18 x 27 x 35 h
Peso kg	3,7
Funzionamento continuo	



CARRELLO: grazie alla struttura portante 5 su ruote, si possono utilizzare uno o più vasi di capacità fino a 4 lt. Senza limitare l'agilità di spostamento
Codice 0100121-C



PIANO PORTA STRUMENTI: Pratico piano con guida passaggio tubo, sede porta protettone, vaschetta sagomata cm 38 x 11, per riporre strumenti o accessori.



VASSOIO: permette l'uso di vasi di maggiore capacità, fino a 4 lt.
Codice 0100121 - V

Soluzione a **PARETE**
per una applicazione più modulare.

A BARRA
Codice 0100121-B

LAMINA PER AGGANCIAMENTO RAPIDO
Codice 0100120-M



Possibilità di personalizzazione grafica



Alto Vuoto - Basso Flusso

Aspiratore chirurgico adatto per l'utilizzo in corsia, in ambulatorio, domiciliare, tracheostomizzati, aspirazioni faringee (rigurgiti, avanzi di cibo...), piccola chirurgia. Posizionato sull'apposito carrello è adatto all'uso in sala operatoria. La versione standard viene fornita con filtro antibatterico, vaso di raccolta da Lt. 1 autoclavabile con valvola di troppo pieno, tubazioni in silicone. Ampia gamma di accessori sotto riportati.

DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Pompa a pistone esente da manutenzione Vuoto massimo Flusso	85 Kpa 40 l/m'
Dimensioni cm	18 x 27 x 35 h
Peso kg	3
Funzionamento intermittente	40 on - 90 off



VASSOIO: permette l'uso di vasi di maggiore capacità, fino a 4 lt.
Codice 0100120 - V

CARRELLO: grazie alla struttura portante su 5 ruote, si possono utilizzare uno o più vasi di capacità fino a 4 lt. Senza limitare l'agilità di spostamento
Codice 0100120-C



TAVOLINO PORTA STRUMENTI: Pratico piano con guida passaggio tubo, sede porta protettore, vaschetta sagomata cm 38 x 11, per riporre strumenti o accessori.



A BARRA
Codice 0100120-B



Soluzioni a **PARETE**
per una applicazione più modulare.

LAMINA PER AGGANCIAMENTO RAPIDO
Codice 0100120-M



Possibilità di personalizzazione grafica

EV TOP

cod. 0400108



Alto Vuoto – Basso Flusso



Offre semplicità d'uso, particolarmente indicato per l'uso domiciliare, nei reparti di degenza. Di ingombro estremamente ridotto, occupa poco spazio su comodini o carrelli di servizio. La versione standard viene fornita con filtro antibatterico, vaso di raccolta da lt.1 in polycarbonato con valvola di troppo pieno, tubo di aspirazione monopaziente, vuotometro e manopola di regolazione del vuoto. Su richiesta vasi monouso.

DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Pompa a pistone esente da manutenzione Vuoto massimo Flusso	80 Kpa 25 l/m'
Dimensioni cm	20 X23 X 33h
Peso Kg	2,5
Funzionamento intermittente	20 on - 90 off

AM TOP

cod. 0400105



Alto Vuoto – Basso Flusso



Indicato per l'uso domiciliare, nei reparti di degenza. Di ingombro estremamente ridotto, occupa poco spazio su comodini o carrelli di servizio. La versione standard viene fornita con filtro antibatterico, vaso di raccolta da lt.1 in polycarbonato con valvola di troppo pieno, tubo di aspirazione monopaziente, vuotometro e manopola di regolazione del vuoto. Su richiesta vasi monouso.

DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Pompa a pistone esente da manutenzione Vuoto massimo Flusso	80 Kpa 25 l/m'
Dimensioni cm	30 x 19 x 25h
Peso Kg	2,5
Funzionamento intermittente	20 on - 90 off

Alto Vuoto – Basso Flusso

Indicato nei reparti di degenza e l'uso domiciliare, per broncoaspirazioni. Di ingombro estremamente ridotto, occupa poco spazio su comodini o carrelli di servizio.

La versione standard viene fornita con filtro antibatterico, vaso di raccolta da lt.1 in polycarbonato con valvola di troppo pieno, tubazioni in silicone, vuotometro e manopola di regolazione del vuoto. Su richiesta vasi monouso.



DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Pompa a pistone esente da manutenzione Vuoto massimo Flusso	80 Kpa 33 l/m'
Dimensioni cm	30 x 19 x 25h
Peso Kg	2,5
Funzionamento intermittente	20 on - 90 off

Alto Vuoto – Basso Flusso

Indicato principalmente per piccola chirurgia, l'uso domiciliare, nei reparti di degenza, reparti geriatrici. Di ingombro estremamente ridotto, occupa poco spazio su comodini o carrelli di servizio. La versione standard viene fornita con filtro antibatterico, vaso di raccolta da lt.1 in polycarbonato con valvola di troppo pieno, tubazioni in silicone, vuotometro e manopola di regolazione del vuoto. Su richiesta vasi monouso.



DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Pompa a pistone esente da manutenzione Vuoto massimo Flusso	80 Kpa 33 l/m'
Dimensioni cm	20 x 23 x 33h
Peso Kg	2,5
Funzionamento intermittente	20 on - 90 off

Alto Vuoto – Alto Flusso

ASPIRATORE CHIRURGICO STUDIATO PER USO VACUUM EXTRACTOR (Ventosa Ostetrica)

Struttura portante su 5 ruote di cui 2 con freno, La dotazione standard comprende: vaso di raccolta da lt.1 in polycarbonato con valvola di troppo pieno, filtro antibatterico, provettone porta sonde, comando a pedale per la regolazione del vuoto, tubazioni in silicone.

Accessori: secondo vaso aggiuntivo di diverse capacità e vassoio porta accessori.

Su richiesta è disponibile nella versione senza carrello, destinata ad essere posizionata sui carrelli di servizio, già in dotazione all'Ente.



DATI TECNICI	
Alimentazione	230 V 50 Hz
Pompa a pistone esente da manutenzione Vuoto massimo Flusso	85 Kpa 70 l/m'
Dimensioni cm	60 x 40 x 108 h
Peso kg	11
Funzionamento continuo	



TAVOLINO PORTA STRUMENTI / ACCESSORI

Pratico piano con guida passaggio tubo, sede porta protettone, vaschetta sagomata cm 38 x 11, per riporre strumenti o accessori.



Ricambi e Accessori

FILTRO ANTIBATTERICO Ø 50

per aspiratori Alto Vuoto - Alto Flusso

Confezione da 50 pz cod. 0602004

Confezione da 25 pz cod. 0602006



FILTRO ANTIBATTERICO Ø 30

per aspiratori Alto Vuoto - Basso Flusso

Confezione da 50 pz cod. 0602005

Confezione da 25 pz cod. 0602007



TUBO IN SILICONE vendita al metro.

Ø 8 x 13 mm cod. 0602307

Altre misure disponibili



TUBO monopaziente da 150 cm non sterile

Confezione da 50 pz cod. 0602402

TUBO monopaziente da 300 cm non sterile

Confezione da 50 pz cod. 0602404

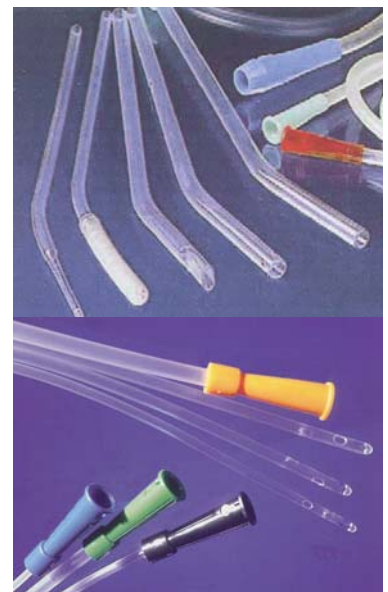


RACCORDO DOPPIO CONO porta sondini

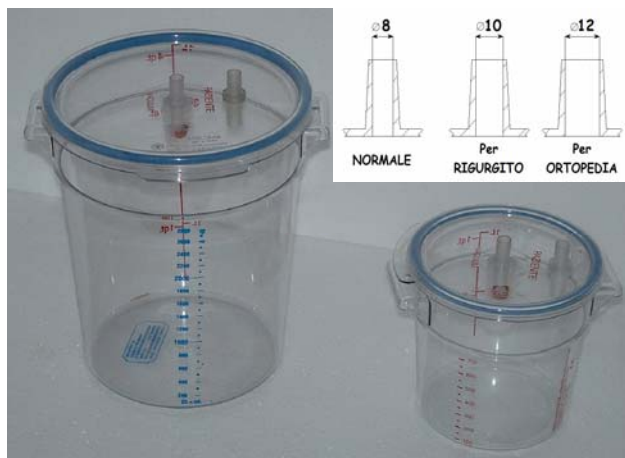
Confezione da 5 pz cod. 0602726



CANNULE e SONDINI di aspirazione, monouso sterili, modelli e misure vari .



Ricambi e Accessori



Vaso di raccolta mod. COMETE Con valvola di troppo pieno meccanica

Mod. STANDARD

Policarbonato lt. 1 cod. 0600401

Policarbonato lt. 3 cod. 0600402

Mod. con passaggio di aspirazione da Ø 10 mm

Policarbonato lt. 1 cod. 0600404

Policarbonato lt. 3 cod. 0600403

Mod. con passaggio di aspirazione Ø 12 mm.

Policarbonato lt. 1 cod. 0600406

Policarbonato lt. 3 cod. 0600405



Alloggiamento porta vaso composto da:

Piattello cod. 0602722

Molle regolabili cod. 0602723



Vaso di raccolta con valvola di troppo pieno meccanica

Mod. MAK 1000

Policarbonato lt. 1 cod. 0600302

Mod. MAK 2000

Policarbonato lt. 2 cod. 0600303

Mod. MAK 4000

Policarbonato lt. 3 cod. 0600304



Vaso di raccolta con coperchio a vite e valvola di troppo pieno meccanica

Policarbonato lt. 1 cod. 0600305

Policarbonato lt. 2 cod. 0600306

Policarbonato lt. 4 cod. 0600307

Ricambi e Accessori

Vaso di raccolta monouso mod. Bemis, con valvola di troppo pieno idrofobica

Capacità 800 cc

cod. 0600820



Vaso di raccolta monouso mod. Flovac, con valvola di troppo pieno idrofobica.

Capacità lt. 1 conf. 60 pz cod. 0600816

Capacità lt. 2 conf. 50 pz cod. 0600817

Capacità lt. 3 conf. 30 pz cod. 0600818

Il portagomma PAZIENTE permette, una volta rimosso il connettore di riduzione angolare, di effettuare aspirazioni di rigurgiti.



Sistema di raccolta con sacca monouso con valvola di troppo pieno idrofobica e contenitore rigido mod. Flovac

Sacca monouso lt. 1 conf. 50 pz cod. 0600809

Contenitore rigido riutilizzabile cod. 0600810

Sacca monouso lt. 2 conf. 50 pz cod. 0600811

Contenitore rigido riutilizzabile cod. 0600812

Sacca monouso lt. 3 conf. 50 pz cod. 0600813

Contenitore rigido riutilizzabile cod. 0600814

Il portagomma PAZIENTE permette, una volta rimosso il connettore di riduzione angolare, di effettuare aspirazioni di rigurgiti.



Vaso di espansione con valvola di troppo pieno meccanica

Orizzontale cod. 0601603

Verticale cod. 0601604



Serie MOBINOX



Broncoaspiratori

**Ambulatoriali e
piccola chirurgia**



**Broncoaspiratori
con batteria**



**Chirurgia Generale
Chirurgia Plastica
Endoscopia**



Vacuum Extractor

Isterosuttore



**Endocavitario Toracico con:
colonna ad acqua; funzionamen-
to continuo o intermittente
(45"on 45"off)**

**Endocavitario Gastrico
funzionamento continuo o
intermittente (45"on 45"off)**



**Regolatori di vuoto per impianto centralizzato, su
carrello o da collegare direttamente alla presa**



Ausili Antidecubito

Materassi antidecubito ad aria con compressori

A bolle



A elementi intercambiabili



MAXI, il sistema antidecubito per pazienti **SOVRAPPESO**

E Il copri materasso, traspirante e impermeabile ai liquidi, che protegge e assicura l'efficacia terapeutica dei materassi antidecubito.
A
S
Y

Compressori per materassi ad aria

alimentazione aria compressa centralizzata

AIR CEN M 2

Per singolo materasso

AIR CEN M2 Double Bed

Alimenta contemporaneamente 2 materassi, con comandi indipendenti



In materiale viscoelastico compatto

A bolle d'aria a micro interscambio

In Fibra cava siliconata

In Gel fluido

CON COPERTURE TRASPIRANTI E IMPERMEABILI AI LIQUIDI

COMETE

Distribuito da: