

**Anexa nr.31 Aspirator toracal, F-40, Fazzini,Italia****Nr de inregistrare AMDM: DM000579483**

<i>Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință</i>	<i>Specificarea tehnică deplină oferita, Standarde de referință</i>
Aspirator toracal Cod 130310 Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spațiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale. Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă $\geq 550$ mmHg Indicator de presiune obligatoriu Debitul de aer $\geq 30$ l/min Nivelul de zgomot $< 65$ dB Vas colector Protecție la umplere obligatoriu Capacitatea $\geq 1000$ ml Reutilizabil obligatoriu Tip Filtru Unică utilizare obligatoriu Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Accesorii Filtru antibacterian "15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit" Vas colector Reutilizabil "1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"	Aspirator toracal Cod 130310 Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spațiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale. Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă - 600 mmHg Indicator de presiune -da Debitul de aer - 32 l/min Nivelul de zgomot $< 62.8$ dB Vas colector Protecție la umplere obligatoriu Capacitatea -1000 ml Reutilizabil , da Tip Filtru Unică utilizare , da Tensiunea de alimentare 220-230 V, 50/60 Hz Accesorii Filtru antibacterian "15 buc., 05.0016 Vas colector Reutilizabil "1 buc., 05.0001 Toata informtia confirmativa se regaseste in brosură



F-20.00

W 22cm L 37cm H 25cm

**GB** SUCTION PUMP

Portable suction machine for minor surgery, post-surgery treatments, hospital use. Anti-shock case, light, easy to carry and keep clean. Supplied with 1 lt. jar sterilizable, with overflow valve. Complete with suction regulator, vacuum gauge, disposable filter and set of tubes.

**F** ASPIRATEUR DE MUCOSITES

Aspirateur pour chirurgie mineure, traitements post-opératoires et usage hospitalier avec puissant moteur à piston. Boîtier en ABS antichoc, léger et facile à nettoyer. Livré avec bocal stérilisable de 1 litre et valve de reflux. Régulateur d'aspiration avec vacuomètre, filtre à usage unique et jeu de tubulure.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Motor / Moteur	Maintenance-free Oil free piston pump
Weight / Poids	2,6 kg
Power supply / Alimentation	230V/50-60Hz (0,552A)
Power consumption / Puissance absorbée	127 W
Suction power / Débit	23 l/min
Max vacuum / Vide maximum	0,75 bar - 0,56 mmHg / -75 kPa
Operating cycle / Cycle d'opération	30min ON / 30 min OFF
Noisiness / Niveau sonore	57,6 dB

AVAILABLE CONFIGURATIONS / CONFIGURATIONS DISPONIBLES

Jar / Bocal	230V 50-60Hz	Jar / Bocal	110V 60Hz
	code		code
1 x 1 L	F-20.00	1 x 1 L	F-20.11
1 x 2 L	F-20/2.00	1 x 2 L	F-20/2.11
Jar / Bocal	230V 50Hz	Jar / Bocal	110V 60Hz
	code		code
1 x 1 L	F-40.00	1 x 1 L	F-40.11
1 x 2 L	F-40/2.00	1 x 2 L	F-40/2.11
Jar / Bocal	230V 60Hz		
	code		
1 x 1 L	F-40.10		
1 x 2 L	F-40/2.10		

STANDARD ACCESSORIES / ACCESSOIRES STANDARD

05.0001	Jar / Bocal
SP.16.01	Vacuum gauge / vacuomètre
05.0016	Filter disposable / Filtre à usage unique
05.00552	Set of disposable tubes / Set de tubulure à usage unique

APPLICATIONS

Minor surgery, post-surgery treatments, hospital use / Chirurgie mineure, traitements post-opératoires, usage hospitalier

F-40.00

**GB** SUCTION PUMP

Supplied with 1 lt. jar sterilizable, with overflow valve.

**F** ASPIRATEUR DE MUCOSITES

Livré avec bocal stérilisable de 1 litre et valve de reflux.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Motor / Moteur	Maintenance-free Oil free piston pump
Weight / Poids	2,7 kg
Power supply / Alimentation	230V/50-60Hz (0,520A) 110V/60Hz 195VA (1,18A)
Power consumption / Puissance absorbée	120 W
Suction power / Débit	32 l/min
Max vacuum / Vide maximum	0,80 bar - 600 mmHg
Operating cycle / Cycle d'opération	30min ON / 30 min OFF
Noisiness / Niveau sonore	62,8 dB

