



GUARANTEED
3
YEARS

ASPIRATORE CARRELLATO PER USO OSPEDALIERO WHEELED ASPIRATOR FOR HOSPITAL USE

DATI TECNICI

ALTO FLUSSO	Alto vuoto
CICLO DI UTILIZZO	Continuo
PORTATA D'ARIA (versioni 6.xx)	60 l/min
PORTATA D'ARIA (versioni 9.xx)	90 l/min
LIVELLO VUOTO REGOLABILE	0 ÷ 0,90 bar (0 ÷ - 90 kPa)
DIMENSIONI	470 x 580 x 560 mm
PESO (versioni 6.xx)	15 kg
PESO (versioni 9.xx)	17 kg
CLASSE DI RISCHIO	Ila

TECNICAL DATA

HIGH FLOW	High vacuum
OPERATING CYCLE	Continuous
AIR FLOW (version 6.xx)	60 l/min
AIR FLOW (version 9.xx)	90 l/min
ADJUSTABLE VACUUM LEVEL	0 ÷ 0.90 bar (0 ÷ - 90 kPa)
DIMENSIONS	470 x 580 x 560 mm
WEIGHT (version 6.xx)	15 kg
WEIGHT (version 9.xx)	17 kg
MDD CLASS	Ila



ASPIRATORE CHIRURGICO AD ALIMENTAZIONE ELETTRICA PER ASPIRAZIONE DI LIQUIDI CORPOREI, DA UTILIZZARE IN SALA OPERATORIA E CORSA OSPEDALIERA, CONSENTE IMPIEGO CONTINUO E FACILITÀ DI TRASPORTO

4 RUOTE ANTISTATICHE DI CUI 2 CON DISPOSITIVO FRENANTE - MANIGLIA DI TRASCINAMENTO TELESCOPICA - CORPO IN MATERIALE PLASTICO AD ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO ED ELETTRICO IN CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE DI SICUREZZA EUROPEE - 2 VASI DI RACCOLTA SECRETI IN POLICARBONATO AUTOCLAVABILE CON VALVOLA DI TROPPO PIENO - SET DI TUBI IN SILICONE ATOSSICO STERILIZZABILE - FILTRI ANTIBATTERICI 99%, IDROFOBICO (2) - REGOLATORE DI ASPIRAZIONE CON VUOTOMETRO SCALA BAR/PSI - DEVIATORE DI FLUSSO AUTOMATICO PER IL FACILE PASSAGGIO DA UN VASO ALL'ALTRO, EVITA IL CONTATTO CON PARTI CONTAMINATE

I MODELLI 6.2P; 6.4P; 9.2P; 9.4P SONO DOTATI DI COMANDO A PEDALE PER CONSENTIRE LIBERTÀ MANUALE ALL'OPERATORE.

SURGICAL ASPIRATOR WORKING WITH NETWORK ELECTRICITY TO BE USED FOR ASPIRATION OF BODY LIQUIDS IN OPERATING THEATRE AND HOSPITALS, IT HAS BEEN DEVELOPED TO BE EASY TO CARRY AND TO RUN CONTINUOUSLY

EQUIPPED WITH 4 ANTISTATIC WHEELS WITH 2 BRAKES - CARRYING TELESCOPIC HANDLE - HIGHLY HEAT RESISTANT ELECTRICALLY INSULATED PLASTIC MATERIAL IN CONFORMITY WITH THE LATEST EUROPEAN SAFETY STANDARDS - 2 AUTOCLAVABLE POLYCARBONATE JARS WITH SAFETY VALVE (OVERFLOW PROTECTION) - SET OF ATOXIC STERILIZABLE SILICONE TUBES - 99% ANTIBACTERIAL HYDROPHOBIC FILTERS (2) - VACUUM REGULATOR WITH BAR/PSI VACUOMETER - AUTOMATIC FLOW DIRECTION REGULATOR TO EASILY SWITCH FROM A JAR TO THE OTHER, AVOIDING TO MANAGE CONTAMINATED PARTS

MODELS 6.2P; 6.4P; 9.2P; 9.4P ARE EQUIPPED WITH A FOOT-CONTROL SWITCH TO OBTAIN AN OPERATING ASPIRATION UNDER REMOTE CONTROL AND ENABLE THE OPERATOR TO KEEP HANDS FREE.

