

MAXIASPEED



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

TECHNICAL DATA

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



MAXIASPEED

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

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

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

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.



VASO DA 2000cc
2000cc JAR



VASO DA 4000cc
4000cc JAR



TUBO DI COLLEGAMENTO IN SILICONE DIVERSE MISURE
CONNECTING SILICONE TUBE,
DIFFERENT MEASURES



COMANDO A PEDALE
FOOT-CONTROL SWITCH



FILTRO ANTIBATTERICO MAXIASPEED
ANTIBACTERIAL FILTER MAXIASPEED

CE 0051

(dir. 93/42/EEC)



MASTER CARTON