



GUARANTEED
3
YEARS

AEROSOL CON COMPRESSORE A PISTONE PER USO PROFESSIONALE PISTON COMPRESSOR NEBULIZER FOR PROFESSIONAL USE

DATI TECNICI COMPRESSORE

COMPRESSORE	A PISTONE
PRESSIONE MASSIMA	250 kPa
PRESSIONE D'ESERCIZIO	90 kPa
PORTATA D'ARIA	14 l/min
CICLO DI UTILIZZO	CONTINUO
RUMOROSITÀ	58 dBA
PESO	1,7 kg
CLASSE DI RISCHIO	Ila

ACCESSORI

AMPOLLA TECHNOJET CON SELETTORE DI PARTICELLE (POLIPROPILENE)
NASALE (POLIPROPILENE)
BOCCAGLIO (POLIPROPILENE) CON VALVOLA (SILICONE)
MASCHERA ADULTO (PVC DOP FREE)
MASCHERA PEDIATRICA (PVC DOP FREE)
TUBO ARIA (PVC DOP FREE)
FILTRI DI RICAMBIO (3 PZ.)

COMPRESSOR TECHNICAL DATA

COMPRESSOR	PISTON COMPRESSOR
MAX PRESSURE	250 kPa
OPERATING PRESSURE	90 kPa
AIR FLOW	14 l/min
OPERATING CYCLE	CONTINUOUS
NOISE LEVEL	58 dBA
WEIGHT	1.7 kg
MDD CLASS	Ila

ACCESSORIES

TECHNOJET NEBULIZER WITH PARTICLE SELECTOR (POLYPROPYLENE)
NOSEPIECE (POLYPROPYLENE)
MOUTHPIECE (POLYPROPYLENE) WITH VALVE (SILICONE)
ADULT MASK (PVC DEPH FREE)
CHILD MASK (PVC DEPH FREE)
AIR TUBE (PVC DEPH FREE)
SPARE FILTERS (3 PCS.)

CE0434

(dir. 93/42/EEC)

PCS.

6

MASTER CARTON



AMPOLLA NEBULIZZATRICE CON SELETTORE DI PARTICELLE E SISTEMA VALVOLARE

TECHNOJET È UN'AMPOLLA NEBULIZZATRICE DI NUOVA GENERAZIONE IN GRADO DI NEBULIZZARE QUALUNQUE TIPOLOGIA DI FARMACO IN MODO RAPIDO ED EFFICACE. IL SELETTORE CONSENTE DI VARIARE LA DIMENSIONE DELLE PARTICELLE, RAGGIUNGENDO DIVERSE AREE DEL TRATTO RESPIRATORIO.

A DURABLE JET-NEBULIZER WITH PARTICLE SELECTOR AND VALVE SYSTEM

TECHNOJET IS A NEWLY-DESIGNED JET NEBULIZER CAPABLE OF DELIVERING ANY MEDICATION IN A FAST AND EFFICIENT WAY. THE SELECTOR CONSENTS TO CHANGE PARTICLES DIMENSION REACHING DIFFERENT AREAS OF THE RESPIRATORY TRACT.

DATI TECNICI AMPOLLA

CAPACITÀ	12 ml
FRAZIONE RESPIRABILE	< 5 μ m 80%
MMAD (Mass Median Aerodynamic Diameter) POS. 1.....	1 \div 5 μ m
MMAD (Mass Median Aerodynamic Diameter) POS. 2	6 \div 9 μ m
MMAD (Mass Median Aerodynamic Diameter) POS. 3	10 \div 14 μ m
NEB RATE POS. 1	0,20 ml/min
NEB RATE POS. 2	0,35 ml/min
NEB RATE POS. 3	0,50 ml/min
VOLUME RESIDUO	0,7 ml

Nebulizer technical data

CAPACITY.....	12 ml
RESPIRABLE VOLUME	< 5 μ m 80%
MMAD (Mass Median Aerodynamic Diameter) POS. 1.....	1 \div 5 μ m
MMAD (Mass Median Aerodynamic Diameter) POS. 2	6 \div 9 μ m
MMAD (Mass Median Aerodynamic Diameter) POS. 3	10 \div 14 μ m
NEB RATE POS. 1	0.20 ml/min
NEB RATE POS. 2	0.35 ml/min
NEB RATE POS. 3	0.50 ml/min
RESIDUAL VOLUME	0.7 ml

