

AEROSOL SMART

• 28123 AEROSOL SMART

Aerosol a compressore, facile da utilizzare, azionabile con un solo pulsante, ideale per uso domestico e ospedaliero. Leggero e compatto. Pompetta affidabile con durata superiore a 1000 ore. Altamente efficace per somministrare i farmaci per il trattamento di asma, allergie e altri disturbi respiratori. Fornito con tubo inalatore, mascherina per adulti e per bambini, boccaglio, 2 filtri dell'aria e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, DK, HU, HR, BG.



CE 0123

28123

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità max.:	10 ml	Portata d'aria: >7 l/min
Modalità di funzionamento:	20 min ON, 40 min OFF	
Pressione max.:	210-400 Kpa	
Pressione e velocità di nebulizzazione:	60-180 Kpa; circa 0,35 ml/min	
Dimensione particelle:	≤ 5µm 60%	
Intervallo altitudine di funzionamento:	0-2000 m	Rumorosità: circa 55 dB
Tensione:	CA 230 V, 50 Hz, 0,7A; ≤ 80W	
Dimensioni - peso:	140x140x100 mm - 1,1 kg	
Sicurezza:	Classe II, Tipo B	

AEROSOL MESH INDOSSABILE

• 28065 AEROSOL MESH INDOSSABILE

Aerosol a ultrasuoni tascabile e indossabile per il trattamento delle malattie respiratorie. Qualità affidabile, funzionamento silenzioso e particelle di dimensioni fini. Modalità auto-pulente: alla fine del trattamento, il dispositivo nebulizza acqua pura, ripulendosi dai residui dei farmaci.

- indicatore livello batteria
 - porta di ricarica di tipo C
 - materiale anti-corrosione
 - funzionamento con un solo pulsante
- Fornito con mascherina per adulti, mascherina pediatrica, boccaglio per inalazione, batteria integrata, cavo di tipo C e manuale multilingue.



CE 0051

28065

DOTAZIONE STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	circa 110 kHz	
Nebulizzazione:	frequenza ≥0,2 ml/min	Durata testina: 180 ore
MMAD:	< 5 µm	FPF: ≥ 60%
Volume max/min liquido:	6 ml / 2 ml	
Arresto:	automatico in assenza di liquido	
Alimentazione:	batteria al litio integrata 3,7 V, 300 mAh	
Tempo di funzionamento:	> 60 min.	
Durata batteria:	500 cicli	
Dimensioni - peso:	54x36x44 mm - 45 g	
Protezione liquidi:	IPX5	

DISPOSITIVO FOTOTERAPEUTICO ANTIALLERGIA



CE 0197

• 28107 DISPOSITIVO DI FOTOTERAPIA PER RINITE ALLERGICA

Il dispositivo offre un metodo innovativo ed efficace per attenuare dopo pochi trattamenti i sintomi associati alla rinite allergica, quali lacrimazione, rinorrea e starnuti. Sicuro, rapido, portatile e facile da usare. Funziona utilizzando fototerapia di due lunghezze d'onda differenti: una (luce infrarossa) produce piccole quantità di calore per migliorare il flusso sanguigno e la circolazione, mentre la seconda (luce rossa) elimina le cellule che rilasciano istamina e diminuisce l'infiammazione, alleviando così i sintomi di irritazione della rinite allergica.

- trattamento in 3 minuti
- sonde nasali senza fili
- sollievo efficace dai sintomi dell'allergia
- terapia a luce rossa
- funzionamento con un solo pulsante

Dispositivo medico Classe IIa
Fornito con forcella nasale, 2 batterie CR 2032, coperchio di protezione e manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, RO, GR.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di trattamento:	fototerapia a doppia lunghezza d'onda
Lunghezza d'onda:	652 nm (luce rossa); 940 nm (luce infrarossa)
Tempo di funzionamento:	3 minuti
Potenza luce:	3-6 mW per narice
Alimentazione:	2 batterie alcaline CR2032, 3V
Dimensioni - peso:	70x39x17 mm - 21 g (senza batterie)
Classificazione:	alimentazione interna, parte applicata di Tipo BF, IP22



SFIGMO DIGITALE JOLLY



European Society Hypertension

CE 0197



32773

Bracciale per adulti
14 - 19,5 cm

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, SE, CZ, HU, RO

• 32773 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO JOLLY

Sfigmomanometro professionale per uso medico.

- ampio display LCD illuminato di facile lettura 47x40 mm
- indicatore pressione OMS
- rilevamento dell'aritmia (IHB)
- 4 memorie utenti, ciascuna con 30 valori memorizzati, la data e l'ora
- media di tutte le misurazioni salvate e della pressione sanguigna della mattina e della sera degli ultimi 7 giorni
- spegnimento automatico

Dispositivo medico Classe IIa
Fornito con bracciale per adulti, custodia morbida e batterie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	Oscillometrico
Intervallo di misurazione:	Pressione: 0-300 mmHg ±3 mmHg Polso: 40-180 battiti/min. ±5%
Alimentazione:	2 batterie AAA 1,5 V
Dimensioni:	89x60x31 mm
Peso (senza batterie):	69,5 g