

PULSOXIMETRO OXY-2

• 35072 PULSOXIMETRO OXY-2

Pulsoximetro per la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca dal dito del paziente. Adatto all'uso domestico e professionale, in famiglia, in ospedale, nei bar con ossigeno, nelle comunità mediche, in medicina dello sport. Può essere utilizzato sia prima che dopo l'attività fisica, mentre non è raccomandato durante.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia schema: LED
 Campo di misurazione SpO₂: 0 - 100%, (risoluzione 1%)
 Precisione: 70 - 100%: ± 2%, al di sotto di 70% non specificato
 Campo di misurazione PR: 30 - 250 bpm, (risoluzione 1 bpm)
 Precisione: ± 2 bpm o ± 2% (selezionare il maggiore)
 Prestazioni di misurazione in deboli condizioni di riempimento: SpO₂ e la frequenza cardiaca vengono mostrate correttamente quando la ratio polso-riempimento è 0,4%.
 L'errore SpO₂ è ± 4%, l'errore frequenza cardiaca è ± 2 bpm o ± 2% (selezionare il maggiore)
 Consumo energetico: minore di 25 mA
 Tensione: DC 2,6 V - 3,6 V
 Funzionamento batterie: due batterie possono funzionare continuamente per 24 ore
 Sicurezza: batteria interna, tipo BF
 Dimensioni - peso: 60x30,5xh 32,5 mm - 50 g comprese le due batterie

- SpO₂ mostrata sullo schermo
 - visualizzazione frequenza del polso, grafico a barre
 - indicatore di bassa tensione
 - spegnimento automatico:
 l'unità si spegne automaticamente entro 5 secondi se il dito non è posizionato nella sonda



35072

ASPIRATORE PROFESSIONALE A POMPA UNICA ASPEED 3.0

• 28279 ASPIRATORE ASPEED 3.0 15 l/min

Aspiratore portatile, compatto, affidabile, ideale per la piccola chirurgia. Dispositivo medico elettrico a pistone a ciclo continuo. Alto vuoto, elevato flusso. Non richiede né manutenzione, né lubrificazione. Produzione italiana.

DOTAZIONE STANDARD

Vaso in polycarbonato autoclavabile da 1.000 cc con valvola di sicurezza (protezione in caso di troppo pieno)
 Sacca monouso 1 l
 Filtro idrofobico antibatterico al 99%
 Cannula sterile monouso
 Regolatore di flusso manuale sterile
 Set di tubi atossici sterilizzabili in silicone
 Cavo di alimentazione Manuale utente: GB, FR, IT, DE, ES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento: 230 V - 50 Hz
 Consumo energetico: max 140 VA
 Portata bottiglia: 1 l
 Alto vuoto: basso flusso
 Flusso d'aria: 15 l/min
 Livello di vuoto regolabile: 0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)
 Dimensioni: 300x170xh 160 mm
 Peso: 2,5 kg
 Livello di rumore: 60 dBA
 Ciclo operativo: continuo
 Classe - Tipo: II - BF



28279

ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED
28255	Filtro idrofobico antibatterico al 99%
28258	Vaso autoclavabile da 1 l con coperchio
28259	Sacca monouso
25480	Tubo di silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone

ASPIRATORE PROFESSIONALE VEGA PLUS

• 28170 ASPIRATORE PROFESSIONALE VEGA PLUS 40 l/min

Aspiratore professionale per utilizzo ospedaliero: tracheotomia, piccola chirurgia e trattamenti post-operatori. La pompa silenziosa, ad alto flusso e senza necessità di manutenzione consente una lunga durata del prodotto. Consigliato per aspirazione nasale, orale e tracheale di liquidi corporei (muco, catarro o sangue) negli adulti o nei bambini. Da utilizzare con 1 o 2 vasi. Produzione italiana.

DOTAZIONE STANDARD

Vaso autoclavabile (1 l) con valvola di sovrappioggia
 Filtro antibatterico e idrofobico
 Set di tubi in silicone 6x10 mm
 Catetere d'aspirazione CH20
 Connettore conico per sonde
 Cavo alimentazione (Schuko)
 Manuale in 5 lingue (GB, FR, IT, DE, ES)



28170 + 28171 + 28226



28170

ACCESSORI E RICAMBI PER VEGA PLUS

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER VEGA PLUS
28229	Filtro idrofobico antibatterico al 99%
28226	Vaso da 1 l autoclavabile a 121°C con coperchio e sistema di sovrappioggia
28227	Coperchio e sistema di sovrappioggia per 28226
28185	Vaso da 1 l autoclavabile a 134°C con coperchio e sistema di sovrappioggia
28184	Coperchio e sistema di sovrappioggia per 28185
28271	Sacca monouso 1 l (coperchio + sacca)
28270	Contenitore per sacca monouso 1 l
28171	Supporto per secondo vaso autoclavabile (28226)
28172	Supporto per sacca monouso (28271)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa: 220-230 V - 50/60 Hz
 Consumo energetico: max 110 VA
 Portata bottiglia: 1 l
 Flusso d'aria: 40 l/min
 Aspirazione massima: - 0,80 bar
 Dimensioni:
 Peso: 3,6 kg
 Ciclo operativo: continuo
 Classe - Tipo: II - BF