

CONCENTRATORE DI OSSIGENO SMART

34598 CONCENTRATORE DI OSSIGENO SMART 5 litri

Concentratore di ossigeno compatto e ultra silenzioso per utilizzo domestico.

Fornisce un'alta concentrazione di ossigeno attraverso la cannula nasale. Funzionamento continuo.

- 34599 FILTRO DI CARTA - conf. da 10 pz.
- 34608 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE
- 34167 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - pediatrica
- 34166 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - adulti
- 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

Fornito con filtro e apparecchio nebulizzatore

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Campo di flusso:	0,5 ~ 5L/min
Concentrazione di ossigeno:	95,5 ~ 87%
Pressione di uscita:	40 ~ 70 kPa
Potenza in ingresso:	400 W
Rumorosità di funzionamento:	≤ 48 dB (anteriore) ≤ 52 dB (unità intera)
Dimensioni - peso:	39x24x50 cm - 16 kg
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz su richiesta)



CONCENTRATORE DI OSSIGENO 3 E 5 LITRI

34604 CONCENTRATORE DI OSSIGENO 3 litri

34605 CONCENTRATORE DI OSSIGENO 5 litri - con funzione nebulizzante

Elegante design affusolato che ha vinto il premio Red Star Award.

Silenziosità ottenuta utilizzando delle avanzate tecniche di respirazione e un design compatto. Ampio schermo LCD più leggibile. Tempo di dosaggio cumulativo e funzione di spegnimento programmabile. Sistema di autorilevamento guasti.

Quattro funzioni di allarme:

- allarme interruzione corrente
- allarme bassa concentrazione di ossigeno
- allarme malfunzionamento ciclo pressione
- allarme malfunzionamento compressore

Funzione nebulizzatore (solo 34605)

Il concentratore di ossigeno (con funzione di nebulizzazione) utilizza la combinazione di consumo di ossigeno e la funzione di atomizzazione per offrire aria pulita e sicura. Si utilizza nel trattamento atomizzato, mantenendo sempre la stessa concentrazione di ossigeno.

- 34607 FILTRO DI CARTA - conf. da 10 pz. (5 interni + 5 esterni)
- 34608 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE
- 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali
- 34167 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - pediatrica
- 34166 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - adulti

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34604	34605
Campo di flusso:	0,5 ~ 3l/min	0,5 ~ 5l/min
Concentrazione di ossigeno:	93% ± 3%	95,5% ~ 87%
Pressione di uscita:	20 ~ 50 kPa	40 ~ 70 kPa
Rumorosità di funzionamento:	≤ 50 dB (A)	≤ 53 dB (A)
Potenza in ingresso:	320VA	400VA
Peso netto/lordo:	25/27kg	
Dimensioni imballo:	62x37x71 cm	
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz su richiesta)	

yuwell

Prodotto di punta più di 200.000 pezzi all'anno

Fornito con filtri, cannula nasale, nebulizzatore (solo 34605) e manuale (GB, IT)



CONCENTRATORE DI OSSIGENO DELUXE 3 E 5 L

34616 CONCENTRATORE DI OSSIGENO DELUXE 3 litri

34617 CONCENTRATORE DI OSSIGENO DELUXE 5 litri

Concentratore di ossigeno top di gamma con un design innovativo e caratteristiche superiori:

- schermo LCD retroilluminato con luminosità regolabile
- pulsossimetro per il monitoraggio SpO₂ in tempo reale incorporato
- pompa senza olio: il motore del concentratore utilizza un compressore con tecnologia tedesca che garantisce 30.000 ore di servizio e 5 anni di garanzia
- aspiratore in posizione elevata, aria più pulita
- funzione di controllo remoto
- 4 tipologie di allarme (allarme bassa concentrazione di ossigeno, allarme interruzione corrente, allarme malfunzionamento ciclo pressione, allarme malfunzionamento compressore) rilevamento automatico dei guasti - 4 protezioni di sicurezza

- 34618 FILTRO DI CARTA - conf. da 10 pz.
- 34619 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE
- 34166 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - adulti
- 34167 MASCHERA PER OSSIGENO con tubo - pediatrica
- 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

Manuale: GB, IT.

yuwell

Schermo LCD retroilluminato con luminosità regolabile

CE 0123

Apparecchio nebulizzatore



Controllo remoto

Compatto e leggero solo 17,5 kg

Pulsossimetro integrato per rilevazione in tempo reale

Fornito con filtro, cannula nasale, ossigeno, apparecchio nebulizzatore, controllo remoto e manuale (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34616	34617
Campo di flusso:	0,5 ~ 3 l/min	1 ~ 5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	93% ± 3 %	87-95,5 %
Rumorosità di funzionamento:	≤ 46 dB(A)	≤ 49,5-52 dB(A)
Pressione in uscita:	20 ~ 50 kPa	40 ~ 70 kPa
Potenza in ingresso:	320VA	400VA
Dimens. - Dimens. imballo:	50x21x64 cm - 56x32x71,5 cm	
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz on request)	

