

FILTRO - BOCCAGLIO ANTIBATTERICO DI CARTONE BOFAP PER SPIROMETRI

BOFAP è un filtro brevettato antivirale e antibatterico realizzato in cartone per esami spirometrici. Combina la praticità del boccaglio con l'utilità del filtro. Riduce il rischio di contaminazione crociata tra pazienti e contribuisce a mantenere l'igiene dell'apparecchio. Una borsa di materiale filtrante è saldata all'interno del boccaglio per catturare una quantità di particolato pari a quella catturata dai filtri BV. Test di laboratorio hanno comprovato che viene eliminato fino al 99,99% di particolato di dimensioni fino a 0,2 micron. BOFAP è completamente riciclabile e riduce del 99% l'uso di plastica

- rischio ridotto a costi inferiori rispetto ai filtri di plastica tradizionali
- efficienza di filtrazione paragonabile a quella dei filtri di plastica (superiore al 99,99%)

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, FI, LT, LV, EE, PL, CZ, SK, HU, SI, HR, RO, BG, GR

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE 99,99%

Ogni filtro è confezionato singolarmente ed etichettato in pellicola biodegradabile trasparente



FILTRI ANTIBATTERICI BOFAP - monouso			
Codice GIMA	Ø int x est	Compatibile con	Minimo vendita
33909	28 x 30 mm	Micromedical, MIR, Vitalograph, Contec, Viasys*	dispenser da 200
33910	28 x 30,5 mm	Cosmed	dispenser da 200

*Per spirometri prodotti fino al 2021

KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

• 34690 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Il kit include stecche a depressione per braccio, gomito e gamba, borsa di nylon e pompa. Stecche fabbricate con TPU durevole e di alta qualità, riempite con innocuo materiale particolato di EPS. Adatte per esami radiografici e CT. La rigidità delle stecche può essere regolata pompando aria secondo la necessità. Regolazione rapida e semplice della morbidezza e durezza delle stecche. Dimensioni dell'imballaggio: 50x28x22 cm



Borsa per il trasporto e pompa da 0,25 l incluse



Braccio intero (43,7xh 57,7 cm)

Gamba intera (49,1xh 69,5 cm)

Gomito intero (60xh 58,5 cm)

CONCENTRATORE DI OSSIGENO SILENT 5 LITRI

• 34606 CONCENTRATORE DI OSSIGENO SILENT 5 L

Concentratore di ossigeno di qualità medica, compatto e ultra silenzioso per uso domestico. Fornisce un'alta concentrazione di ossigeno attraverso la cannula nasale. Funzionamento continuo. Fornito con filtro, bottiglia per umidificatore, cannula nasale e manuale GB, IT. Classe II, Tipo BF.

• 34599 FILTRO DI CARTA CILINDRICO per 34603, 34606 - conf. da 10

• 34609 FILTRO DI CARTA RETTANGOLARE per 34606 - conf. da 10

• 34608 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE - ricambio

• 34167 MASCHERA OSSIGENO con tubo - pediatrica

• 34166 MASCHERA OSSIGENO con tubo - adulti

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di flusso:	0,5 ~ 5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	95,5 - 87 %
Pressione di uscita:	70 kPa
Potenza in ingresso:	350 VA
Rumorosità (anteriore - unità intera):	≤45 dBA
Dimensioni - peso:	40x30xh 55 cm - 17,5 kg
Dimensioni dell'imballo:	48x40xh 63 cm
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz
Concentrazione ottimale ossigeno:	dopo 15 min.

yuwell

Prodotto di punta
più di 200.000 pezzi all'anno



34606

CE 0123

CONCENTRATORE DI OSSIGENO PORTATILE SPIRIT 1 LITRO

• 34589 CONCENTRATORE DI OSSIGENO PORTATILE SPIRIT 1 I

Concentratore portatile e silenzioso che costituisce una fonte di ossigeno affidabile ed efficiente. Fornisce ossigeno ad alta concentrazione ai pazienti con disturbi respiratori. Grazie alla forma compatta e alla facilità di trasporto, è ideale per una ossigenoterapia continua in qualsiasi luogo.

- 4 impostazioni per regolare la quantità di ossigeno somministrato

- setaccio molecolare staccabile

- risposta in 0,02 s

- generazione di ossigeno mediante impulsi

- batteria al litio modulare

- sistema di allarme automatico

Fornito con batteria agli ioni di litio ricaricabile, alimentatore CA + cavo di alimentazione CC, 1 set di 2 filtri di feltro, cannula nasale, borsa per trasporto con astuccio protettivo e tracolla regolabile, manuale in GB, IT.

• 34592 FILTRO SPIRIT - conf. da 10 (5 set da 2)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di flusso:	3,5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	96-90%
Pressione di uscita:	150 kPa
Rumorosità di funzionamento:	≤ 55 dBA
Potenza in ingresso:	120 W
Tensione:	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Batteria:	CC 14,4 V
Alimentazione:	CC 12V-24 V
Concentrazione ottimale ossigeno:	dopo 30 min
Dimensioni:	22x8xh 22 cm
Dimensioni dell'imballo:	32x32xh 21 cm
Peso:	2,2 kg (con batteria)
Classificazione:	apparecchio di Classe II, parte applicata di tipo BF, IP20

yuwell

Prodotto di punta
più di 200.000 pezzi
all'anno



34589