

SPIROMETRO TASCABILE SP-10

GINNASTICA RESPIRATORIA

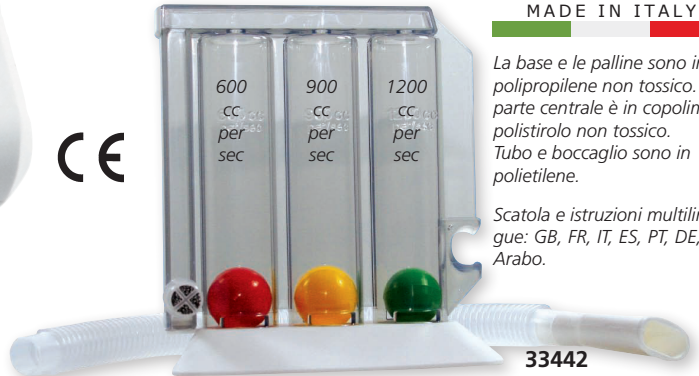
• 33442 RESPIROGRAM

Dispositivo per esercitare la respirazione attraverso l'inspirazione. L'esercitatore respiratorio Respirogram aiuta il paziente a recuperare la respirazione normale in seguito a un intervento addominale o toracico. Composto da: 1 base, 3 palline differenti per colore e dimensione, 1 parte centrale trasparente divisa in 3 sezioni, tubo e boccaglio. Confezionato singolarmente.

MADE IN ITALY

La base e le palline sono in polipropilene non tossico. La parte centrale è in copolimero/polistirolo non tossico. Tubo e boccaglio sono in polietilene.

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



33442

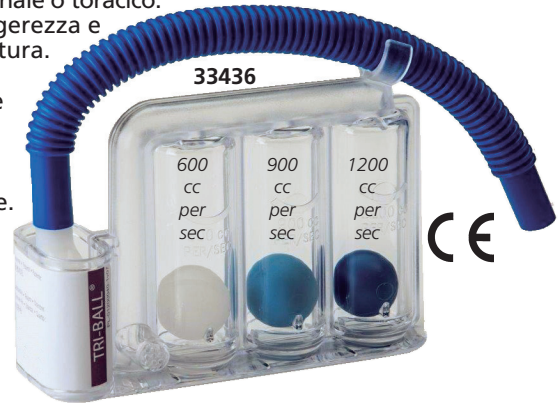
• 33436 TRI-BALL® - esercitatore respiratorio - conf. da 12

Tri-Ball® aiuta il paziente a recuperare la respirazione normale in seguito a un intervento addominale o toracico. Facilità d'uso, leggerezza e resistenza alla rottura.

MADE IN SPAIN

Porta-boccaglio antigermi. Include filtro di particelle. Etichetta per scrivere nome e stanza del paziente. Monopaziente. Manuale in GB, FR, DE, IT, ES, PT, NL, HU, PL, LT, CZ, SI, Arabo.

33436



DISTANZIATORE PER AEROSOL

Maschera grande consigliata per pazienti a partire da 5 anni

Maschera media per una tenuta sicura

Maschera piccola conformata anatomicamente per una tenuta sicura



33672

33673

33674

- 33672 DISTANZIATORE PER AEROSOL 175 ml - adulti (5 anni +)
- 33673 DISTANZIATORE PER AEROSOL 175 ml - bambini (1-5 anni)
- 33674 DISTANZIATORE PER AEROSOL 175 ml - neonati (0-18 mesi)

Camera per aerosol, antistatica, semplice, portatile, adatta per le malattie respiratorie. Aiuta a gestire l'asma, consentendo al paziente di inalare i farmaci in modo più efficace. L'uso di un distanziatore consente di incanalare il vapore direttamente nei polmoni, senza sprecarlo. Offre sollievo dai sintomi dell'asma. Non deve essere usato da persone che soffrono di asma severa o respirazione difficoltosa. Include un fischietto che avvisa il paziente quando deve rallentare la respirazione. Dimensioni: 52x131 mm. Monopaziente, non sterile. Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE.



DISPONIBILE CON BLUETOOTH

33536

- 33536 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10
 - 33535 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10 - CON BLUETOOTH
- Spirometro tascabile, portatile, con ampio display TFT per una visualizzazione chiara dei numeri e dei grafici. Misurazione sincronizzata di: FVC, PEF, FEV1, FEV1%, FEF25, FEF75, FEF75. Per facilitare la diagnosi, può visualizzare i grafici portata-volume e volume-tempo. Valori predetti inclusi. App PHMS gratuita per salvare i dati. Batteria al litio ricaricabile e indicazione del livello di carica della batteria. Fornito con cavo USB per connessione al PC, caricabatterie e software per calcolo dei dati e delle tendenze di analisi.
- 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø est. 3 cm - conf. da 500

DOTAZIONE STANDARD

Batteria al litio interna
Cavo USB
Software PC (in inglese)
Manuale: GB, FR, IT, ES.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume max: 10 l
Accuratezza volume: $\pm 3\%$ o 50 ml (il valore maggiore)
Intervallo flusso: 1 l/sec - 16 l/sec
Accuratezza flusso: $\pm 10\%$ o 0,3 l/sec (il valore maggiore)
Parametri: FVC, FEV1, PEF, FEV1%, FEF25, FEF2575, FEF75
CE 92/42 - EMC gruppo I classe B - protezione tipo BF

MISURATORI PICCO DI FLUSSO



Area verde (normale) PEF >80%
Area gialla (allarme) PEF $\geq 60\%$, <80%
Area rossa (pericolo) PEF <60%



Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE.

33679

33680

- 33679 MISURATORE DI PICCO DI FLUSSO - 60-800 l/min - adulti
 - 33680 MISURATORE DI PICCO DI FLUSSO - 50-400 l/min - pediatrico
- L'uso regolare di un misuratore del picco di flusso espiratorio aiuta a tenere sotto controllo l'asma, rilevando il restringimento delle vie aeree prima che il paziente percepisca alcun sintomo, dandogli il tempo di dosare il farmaco prima che i sintomi peggiorino. Monopaziente, adatto per adulti (33679) e bambini (33680) a partire da 5 anni. Caratteristiche principali:
- misura i cambiamenti quotidiani nella respirazione
 - registra l'andamento dell'asma nel tempo
 - mostra l'efficacia della terapia
 - riconosce i segni di una crisi prima che si presentino i sintomi
 - sa come procedere quando vi sono segni di una crisi asmatica
 - determina quando è opportuno contattare il medico o il servizio di emergenza