

MISURA PICCO DI FLUSSO-FEV1

• **33681 SMART ONE® - picco di flusso e FEV1** Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, RU, TR, CN
Ideale sia nel controllo delle malattie respiratorie come asma, BPCO e fibrosi cistica che nel decorso post operatorie oltre che negli Studi Clinici di nuovi farmaci.

Picco di flusso e FEV1 sul tuo smartphone

Dispositivo wireless semplice e portatile che si connette tramite Bluetooth ai sistemi iOS e Android di smartphone e tablet. **App (GB, IT) con un incentivo esclusivo per adulti e bambini** basato sul flusso e sul volume esalati che fornisce risultati accurati e precisi. **Trend grafico del picco di flusso e FEV1**

Le misurazioni includono l'opzione per spuntare ogni test. Storico dei risultati dei test con picco di flusso, semaforo indicatore di salute, punteggio dei sintomi e annotazioni. Basso consumo batteria.

Nuova turbina con boccaglio di plastica
Per uso personale, facilmente disinfettabile. Produzione italiana.

- **33896 BOCCAGLIO RIUTILIZZABILE - plastica - conf. da 10 pz.**
- **33897 BOCCAGLIO MONOUSO - carta - conf. da 100 pz.**



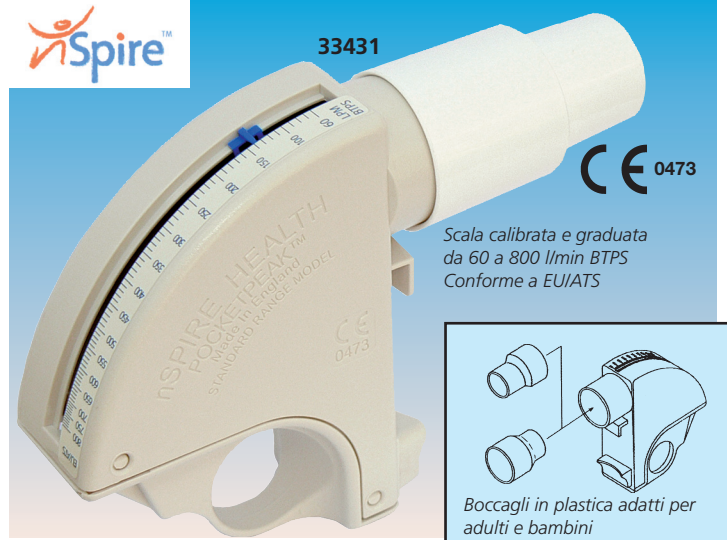
MIR
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH

Trend grafici del picco di flusso e FEV1 condivisibili via e-mail

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Generali | |
|---------------------|--|
| Alimentazione: | 2 batterie AAA 1,5 V incluse |
| Autonomia: | 1,000 test |
| Connessione: | Bluetooth® 4.0 a basso consumo |
| Dimensioni - peso: | 49x109x21 mm - 61 g (batterie incluse) |
| Boccaglio: | Ø 30 mm |
| Spirometria | |
| Sensore di flusso: | turbina digitale bidirezionale |
| Campo di flusso: | ±16 L/s Precisione flusso: ±5% o 200 mL/s |
| Precisione volume: | ±3% o 50 ml |
| Parametri misurati: | FEV1, PEF |
| Capacità memoria: | l'applicazione sullo smartphone memorizza i dati |

MISURATORE DI PICCO



- **33431 MISURATORE DI PICCO - Scala 60-800 l/min - color crema**
 - **33433 MISURATORE DI PICCO - Scala 50-400 l/min - colore giallo**
- Il misuratore di picco Flowmeter è indicato per un monitoraggio semplice e affidabile dell'asma. Leggero e facile da usare, fornisce risultati accurati anche dopo un utilizzo prolungato.

Misuratore di picco portatile, non risponde solo agli standard europei, ma anche a quelli ATS (American Thoracic Society). La scala standard copre 60-800 l/min, la scala bassa copre 50-400 l/min. Facile da pulire e fornito con boccaglio universale. Fornito di manuale d'uso multilingua e diario annotazioni. Confezionato in scatola di cartoncino. Prodotto negli Stati Uniti.

Dimensioni 86x81x30 mm.
Peso 45 g.

Norme: EN 13826:2003

- **33432 BOCCAGLIO RIUTILIZZABILE UNIVERSALE**
In plastica sterilizzabile, adatto sia per adulti che per bambini.
- **33410 BOCCAGLIO MONOUSO - conf. 500 pz.**

GINNASTICA RESPIRATORIA



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

• 33442 RESPIROGRAM

Dispositivo per esercitare la respirazione attraverso l'inspirazione. L'esercitatore respiratorio Respirogram aiuta il paziente al recupero della respirazione normale in seguito ad 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. Produzione italiana. Manuale d'uso: GB, IT.

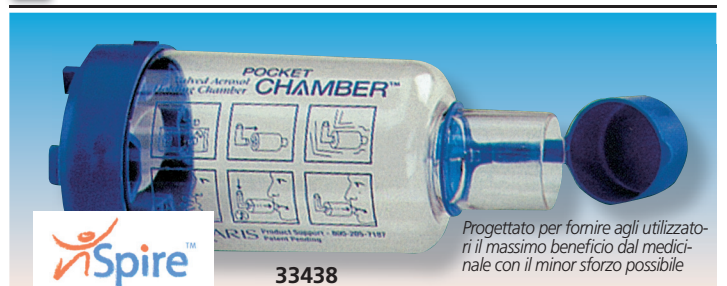
• 33445 TRI-BALL® - esercitatore respiratorio

Esercitatore respiratorio per la riabilitazione in seguito ad un intervento addominale o toracico monopaziente. Manuale d'uso: GB, FR, DE, IT, ES.



600/900/1200 cc per sec
33445

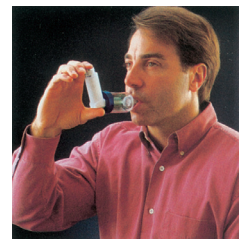
DIFFUSORE PER AEROSOL



• 33438 POCKET CHAMBER - dosatore aerosol

Dispositivo tascabile per il controllo dell'asma, efficace quanto un grande il doppio! Rilascia un'alta concentrazione di farmaco per un immediato sollievo dei sintomi dell'asma con minimi effetti collaterali.

- Un segnale acustico avvisa il paziente indicando che è stata superata la frequenza inspiratoria
- Efficace alternativa economica a sistemi più costosi
- Un ingresso flessibile accetta virtualmente tutti i modelli di boccaglio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensioni: 108 x 47,5 mm | Volume: 110 ml |
| Boccaglio: 22 mm Ø esterno | Peso: 33 g |
| Materiale: silicone 100% latex free | Garanzia: 1 anno |
| Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, GR, TR | Prodotto negli USA |