

SPIROMETRO TOUCH SCREEN SP100B CON STAMPANTE



FUNZIONE Wi-Fi

33554

• 33554 SPIROMETRO TOUCH SCREEN SP100B CON STAMPANTE

Dispositivo portatile per verificare la funzionalità polmonare. Adotta il principio di acquisizione della pressione differenziale per misurare oltre 100 parametri correlati alle funzioni: Capacità Vitale Forzata (FVC), Rapporto FEV1/FVC, Capacità Vitale (VC), Massima Ventilazione Volontaria (MVV) e Ventilazione al Minuto (MV). Visualizzazione in tempo reale del tracciato respiratorio: curva flusso-volume e curva volume-tempo,

DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Sonda spirometro | Carta termica |
| 100 boccagli (50 piatti e 50 rotondi) | Cavo di alimentazione |
| Clip naso | Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES |

- applicabili per la diagnosi e la terapia delle patologie polmonari.
- firmware e software in inglese ed italiano
- parametri inspirazione ed espirazione, visualizzazione curva in tempo reale
- la funzione di correzione BTPS misura automaticamente la temperatura, l'umidità e la pressione barometrica
- controllo calibrazione: calibrazione volume, verifica dei tre flussi
- visualizzazione valore ottimale per molte misurazioni
- le condizioni delle verifiche hanno un riscontro nel rapporto tra il valore misurato e il valore previsto
- funzioni memorizzazione dati, cancellazione e revisione informazioni
- visualizzazione grafico tendenze
- allarme per superamento limiti volume e flusso
- batteria al litio ricaricabile, avviso di batteria scarica
- valori predetti multipli incorporati
- supporta il test di broncodilatazione/provocazione bronchiale
- valutazione della funzione polmonare
- inserimento, gestione e interrogazione delle informazioni del paziente
- il referto del test può essere inviato alla stampante termica da 210 mm incorporata

• 33555 SONDA SPIROMETRO - ricambio

- 33021 CARTA TERMICA 210 mm x 20 mm - conf. da 5 rotoli
- 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø 3 cm - conf. da 500

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|----------------------|--|
| Schermo: | touch screen LCD a colori 10,1" |
| Risoluzione schermo: | 1280x800 pixel |
| Intervallo volume: | 0-10 l ± 3% o ± 0,05 l (il maggiore dei due valori) |
| Intervallo flusso: | 0-16 l/s ± 5% o ± 0,17 l/s (il maggiore dei due valori) |
| Alimentazione: | batteria al litio ricaricabile CC 14,8 V o CA 220V 50 Hz |
| Consumo di energia: | P ≤ 150 V A |
| Dimensioni - peso: | 340x320xh 86 mm - 4 kg |
| Sicurezza: | Classe I, tipo BF |

SPIROMETRO PORTATILE SP80B CON BLUETOOTH

• 33551 SPIROMETRO PORTATILE SP80B

Spirometro piccolo e portatile per esaminare la funzionalità polmonare. Lo schermo ad alta definizione visualizza direttamente i parametri misurati, quali la Capacità Vitale Forzata (FVC), il Volume Espiratorio Massimo in un secondo (FEV1), il Rapporto FEV1/FVC tra Volume Espiratorio Massimo in un secondo (FEV1) e Capacità Vitale Forzata (FVC), il Picco di Flusso Espiratorio (PEF), il Flusso Espiratorio Forzato al 25% della FVC (FEF25), il Flusso Espiratorio Forzato al 50% della FVC (FEF50), il Flusso Espiratorio Forzato al 75% della FVC (FEF75) e il Flusso Espiratorio Forzato 25-75% della FVC (FEF2575). Elevata accuratezza e ripetibilità. Adatto per ospedali, cliniche, famiglie per test ordinari.



33551

- gestione delle informazioni del paziente (altezza, età, sesso, ecc.)
- visualizzazione grafico flusso-volume e volume-tempo
- visualizzazione grafico tendenze

- indicazione stato salute
 - funzione di calibrazione
 - i dati possono essere memorizzati, cancellati, caricati e revisionati
 - allarme per superamento limiti volume e flusso
 - indica l'espirazione entro 6 secondi
 - trasmissione dati via Bluetooth o cavo USB
 - spegnimento automatico entro 2 minuti
- Fornito con cavo USB, 2 boccagli monouso, PC software (GB, IT, ES, PT) e manuale GB, FR, IT, ES, PT.
DE, PL, RO, SE, GR disponibili su www.gimaitaly.com

• 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø 3 cm - conf. da 500

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--------------------|---|
| Metodo: | Turbine |
| Parametri: | 8 parametri correlati alla FVC (FVC, FEV1, FEV1/FVC, PEF, FEF 25, FEF 50, FEF 75, FEF 2575) |
| Intervallo volume: | 0-10 l ± 3% o 0,05 l (il maggiore dei due valori) |
| Intervallo flusso: | 0-16 l/s ± 5% o 0,2 l/s (il maggiore dei due valori) |
| Schermo: | LCD a colori 2,8" |
| Memoria: | 224 casi con grafico |
| Alimentazione: | batteria al litio ricaricabile - 200 mA |
| Dimensioni - peso: | 160x65x45 mm - 190 g |

Spirometri disponibili da gennaio 2024

CATETERI I.V. BBRAUN - RADIOPACHI

VASOFIX® SAFETY - sterile

Catetere I.V. in PUR, studiato per ridurre al minimo le punture accidentali. Solo monouso, con porta per iniezione. Ago cannula a due vie, poliuretano, radiopaco, con valvola di iniezione per somministrazione intermittente di farmaci, completo di tappo di chiusura.

B. BRAUN
SHARING EXPERTISE

CE 0123

La tecnologia Flashback fornisce la conferma dell'esatto posizionamento del catetere mediante la rapida visualizzazione del reflusso ematico nel catetere e nell'ago

Taglio universale con ampia scelta di angoli di inserimento e trauma da puntura minimo



23734

Entrambi con istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, PL, HU, RO, CZ, SK, BG, GR, HR, RS, SI, EE, LV, LT, SE, FI, NO, RU, TR

INTROCAN SAFETY® - sterile

Il materiale PUR si ammorbidisce alla temperatura corporea e ha un impatto positivo comprovato sul tempo di permanenza del catetere e sul rischio di flebite

Senza lattice, PVC, DEHP

CE 0123

La forma unica dello smusso di taglio universale aiuta ad accedere alle vene difficili fornendo un percorso molto flessibile per facilitare l'inserimento del catetere con meno lacerazioni

Multi-Access Septum consente di controllare il flusso ematico dal raccordo del catetere durante l'estrazione dell'ago e lo scambio dei connettori Luer

Dispositivo di sicurezza automatico per proteggere gli operatori sanitari



23662

La piattaforma di stabilizzazione integrata riduce al minimo il movimento del catetere per aiutare a diminuire le complicazioni correlate al catetere

La tecnologia Double Flashback contribuisce alla riuscita dell'inserimento al primo tentativo, grazie alla conferma visiva che sia l'ago sia il catetere sono in vena

VASOFIX® SAFETY PUR						INTROCAN SAFETY® PUR					
Codice GIMA	Codice B. Braun	Calibro	Calibro mm	Colore	Minimo vendita	Codice GIMA	Codice B. Braun	Calibro	Calibro mm	Colore	Minimo vendita
23733	4269136S-01	18 G	45 mm	Verde	conf. da 50	23662	4251132-01	18 G	1,3x45	Verde	conf. da 50
23734	4269110S-01	20 G	33 mm	Rosa	conf. da 50	23663	4251130-01	20 G	1,1x32	Rosa	conf. da 50
23738	4269098S-01	22 G	25 mm	Blu	conf. da 50	23664	4251128-01	22 G	0,9x25	Blu	conf. da 50