

Prendi oggi il tuo appuntamento!

dimostrazione pratica del prodotto e offerta.

Lasciate che il nostro specialista di prodotto Intermed dimostri personalmente la stazione di misura ad ultrasuoni seca 287, presso la vostra struttura. Risponderà a tutte le vostre domande e vi mostrerà come integrare il dispositivo nella pratica medica. Per fissare un appuntamento, compilate il modulo sottostante ed inviatelo tramite e-mail o fax alla Intermed.

Dimostrazione del prodotto senza alcun impegno di acquisto

Si, vorrei una dimostrazione gratuita della stazione di misura ad ultrasuoni seca 287 nel mio studio senza alcun obbligo di acquisto.

Offerta non vincolante

Si, per favore inviatemi una proposta di offerta non vincolante per ____ (numero) stazione (i) di misura ad ultrasuoni seca 287.

Utilizzatori nella mia regione

Si, mi piacerebbe entrare in contatto con un utilizzatore seca 287 vicino al mio studio.

Miscellanea

Si, vorrei parlare con voi alla prossima fiera/convegno medico. Contattatemi per la pianificazione di un appuntamento.

Si, prego contattarmi per quanto riguarda: _____.

E-mail mbca@intermeditalia.it

Fax **+39 0298247361**

Medico/Struttura

Persona da contattare

Indirizzo

CAP, città

Telefono

E-mail

Preferisco essere contattato:

via telefono

via email

INTERMED
Strumenti Medicali e Ausili

Distributore esclusivista per l'Italia INTERMED S.r.l.
Via Ludovico D'Aragona, 11 • 20132 Milano
Telefono +39 02 98248016 • Fax +39 02 98247361
www.intermeditalia.it • mbca@intermeditalia.it

seca gmbh & co. kg • Hammer Steindamm 3-25 • 22089 Amburgo • Germania
Telefono +49 40 20 00 00 0 • Fax +49 40 20 00 00 50 • info@seca.com • www.seca.com

seca[®]
Precisione per la salute

Massima precisione con un algoritmo intelligente.



"Pesi 72 kg,
sei alto 180 cm,
e il tuo BMI è 22.2!"

seca[®]
Precisione per la salute



Misure ad ultrasuoni.
Oltre i confini tecnici.

Tecnologia che automaticamente migliora il lavoro.

Precisione superiore

- Un'innovazione seca: l'algoritmo di valutazione digitale senza rivali che abbiamo sviluppato elimina l'imprecisione garantendo la massima affidabilità della misurazione
- Tre coppie di sensori trasmettono e ricevono separatamente segnali ultrasonici, per garantire la massima precisione dei risultati
- La costante di auto-calibrazione attenua automaticamente le fluttuazioni di temperatura per accurati risultati di misura

Innovazione tecnologica

- Massimo comfort per il paziente grazie alla misurazione ad ultrasuoni
- Ogni coppia di sensori ripete la misurazione 10 volte in 200 millisecondi in modo tale da rilevare interferenze nell'ambiente
- Misurazione completamente automatica attraverso la guida vocale opzionale
- Uscita vocale che può essere attivata o disattivata, qualità CD con altoparlanti premium

Velocità massima

- Processo di misurazione indipendente in pochi secondi con l'assistenza della guida vocale e un design del prodotto user-friendly
- Il LED bianco segnala che il dispositivo è pronto per la misurazione

Massima flessibilità

- Stazione di misurazione in rete attraverso la tecnologia seca 360° wireless
- Tutti i valori misurati possono essere trasmessi in modalità wireless ai sistemi EMR
- L'opzionale stampante wireless è facile da montare
- La stampa immediata dei dati è opzionale con seca directprint

Qualità superiore

- Robusta e molto resistente con elementi della colonna realizzati in alluminio
- Pedana realizzata in vetro antiscivolo facile da pulire
- Bilancia con portata di 300 kg e una divisione di 50 g.



Il processo di misurazione – semplice e completamente automatico.

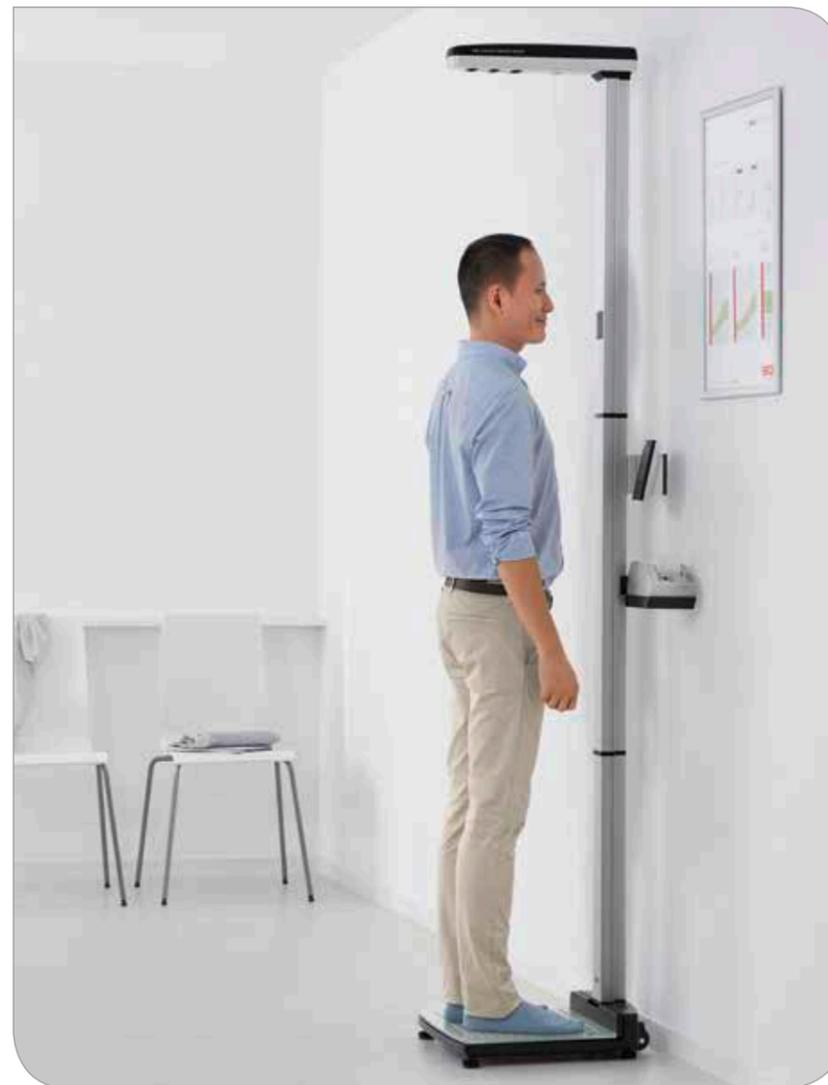
La stazione di misurazione 287 ad ultrasuoni offre misurazioni completamente automatiche ed è stata progettata per essere facile da utilizzare. Un poster informativo spiega il processo di misurazione step-by-step. La guida vocale può essere opzionalmente selezionata e uno sticker posto direttamente sulla stazione di misura illustra la corretta posizione e postura. Questo rende l'utilizzo più facile per il paziente senza alcuna assistenza da parte del personale infermieristico. Inoltre, la funzione di blocco tastiera sul display touchscreen, assicura che si può sempre contare su un processo di misurazione accurato.

Step 1



Punto di partenza: Il processo di misurazione inizia automaticamente quando il paziente sale sulla stazione di misurazione.

Step 2



Misurazione: misura peso, altezza e BMI in pochi secondi mentre il paziente è in posizione eretta. Il paziente può quindi scendere dalla stazione di misurazione.

Step 3



I risultati: immediatamente dopo la misurazione, il paziente può ottenere i risultati tramite output vocale, visualizzazione sul display, stampa tramite stampante wireless o seca directprint. I risultati possono anche essere trasmessi wireless al rispettivo sistema EMR.

Misure in autonomia rendono i pazienti indipendenti.

L'integrazione della stazione di misurazione ad ultrasuoni seca 287 nella pratica di tutti i giorni ha dei vantaggi imbattibili:

- Rivoluzionarie e precise misurazioni dell'altezza utilizzando l'elevata precisione della tecnologia dei sensori ad ultrasuoni seca
- Time-saving grazie alla semplice regolazione delle impostazioni di misura tramite il display touchscreen
- Il blocco tastiera sul display touchscreen impedisce modifiche indesiderate alle impostazioni
- Il supporto vocale durante la misurazione riduce in modo significativo il lavoro dell'equipe medica
- Per ragioni di riservatezza, la guida vocale e la visualizzazione dei valori misurati possono essere disattivati sul display touchscreen
- Un poster informativo e uno sticker sul dispositivo semplificano ancor di più la misurazione automatica, contribuendo a diminuire il carico di lavoro del personale
- Diverse opzioni di output per i risultati di misura tramite l'uscita audio, la visualizzazione a display, la stampa, e la connessione al sistema EMR
- Gestione dei dati veloce e semplice e trasmissione wireless direttamente ai sistemi EMR
- Opzionale aggiunta di una stampante wireless o connessione con seca directprint
- Prodotto robusto con una qualità incomparabile seca

Completamente automatica e flessibile – con diverse opzioni di visualizzazione dei dati.



Una stampante wireless permette di avere i risultati subito dopo la misurazione.



Per una migliore consulenza medica, è possibile la connessione a seca directprint.



L'uscita audio, che può essere accesa o spenta, è in qualità CD.



I valori misurati sono visualizzati sul display dotato di una chiave di sicurezza.



Connessione wireless ai sistemi EMR semplice e senza errori.

seca 287

Specifiche tecniche

Bilancia

- Portata: 300 kg
- Divisione: 50 g < 150 kg > 100 g
- Classe di precisione: III
- Dimensioni (LxAxP): 434 x 2.270 x 466 mm
- Dimensioni piattaforma (LxP): 430 x 60 x 365 mm
- Peso: 16,5 kg
- Alimentazione: Alimentatore a rete elettrica
- Trasmissione dati: seca 360° wireless
- Funzioni: Pre-TARA, funzione mamma/bambino, HOLD, Auto-HOLD, Auto-BMI, CLEAR, auto-selezione range di pesata, ammortizzatore, spegnimento automatico, SEND/PRINT
- Sistema compatibile con: stampante avanzata seca 466 per seca 360° wireless, stampante seca 465 per seca 360° wireless, software seca 115 analytics, seca emr flash 101 e seca directprint
- Opzionale: supporto stampante seca 481 per seca 465, supporto stampante seca 482 per seca 466

Altimetro

- Misurazioni: 60–210 cm
- Divisione: 1 mm
- Tecnologia ad ultrasuoni: tre coppie di sensori (3 ricevono, 3 trasmettono)
- Auto-calibrazione
- Luce a LED per segnalare l'avvio della misura

