



PROFI 56

PRECISIONE DA PROFESSIONISTI.

Concepito da ERKA tenendo conto dell?aspetto costo/guadagno. Unisce l?efficiente uso dei materiali di alta qualità con la massima precisione e ottima facilità d?uso. Ergonomico ed equlibrato, fatto con materiali leggeri e dotato del sistema del doppio tubo che risparmia la membrana il ERKA. Profi garantisce il massimo conforto dell?utilizzo e una precisione durevole



PERCHÃ% I MISURATORI MANUALI DELLA PRESSIONE SANGUIGNA ERKA SONO DA DECENNI IL RIFERIMENTO IN QUANTO ALLA PRECISIONE E DUREVOLEZZA?

Durante la produzione - al 100% Made in Germany - ogni misuratore della pressione sanguigna ERKA passa il controllo di qualità ERKA. Quality Management Check, abbreviato QMC. I 49 singoli controlli, tra cui l?ispezione finale gestita al 100% da computer, vi garantiscono la funzionalità di cui ci si può fidare.

PERCHÉ I MISURATORI MANUALI DELLA PRESSIONE SANGUIGNA ERKA. SONO COSÌ PRECISI?

Lo speciale diaframma in rame-berillio e la sofisticata meccanica dell?apparecchio assicurano valori pressori costantemente precisi.

QUAL?È LA DURATA DI VITA DI UN MISURATORE MANUALE DELLA PRESSIONE SANGUIGNA ERKA.?

La tecnologia del doppio tubo sviluppata dalla ERKA. risparmia la membrana e garantisce la massima durata di vita anche nel caso dell?uso quotidiano! Spesso per tutta la carriera professionale.

COME PUÒ ESSERE RIDOTTO AL MINIMO IL PERICOLO D'INFEZIONE SIA PER UN PAZIENTE SIA PER UN MEDICO DURANTE LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE SANGUIGNA CON GLI ERKAMETER?

La protezione più sicura è l'atilizzo dei bracciali monouso, di cui noi offriamo un grande assortimento. La rinuncia all'auso del PVC e del DEHP nei nostri prodotti e la logistica ottimizzata si uniscono all'approccio ecologico e all'afficienza.

COSA OFFRE ERKA PER AUMENTARE ANCORA LA PROTEZIONE?

Misurando con i bracciali riutilizzabili si raccomanda di utilizzare le strisce protettive igieniche ERKA. (il nummero di articolo 000.04100). Queste impediscono il contatto diretto con la pelle, minimizzando in questo modo i rischi.

QUALLALTERNATIVE OFFRE FRKA PER I BRACCIALI MONOUSO?

Grazie alle proprietà uniche della loro superficie e dei materiali utilizzati, I bracciali riutilizzabili ERKA GREEN CUFF possono essere disinfettati in modo particolarmente veloce e accurato.



PERCHÉ LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE CON MISURATORI DELLA PRESSIONE SANGUIGNA ERKA. È TALMENTE PIACEVOLE?

La struttura ergonomica, extra piatta e leggera dei nostri misuratori della pressione sanguigna rende la misurazione della pressione molto comoda per gli utenti.

COSA RENDE LA MISURAZIONE CON I MISURATORI DELLA PRESSIONE SANGUIGNA ERKA. COSÌ PRECISA?

La precisione di misurazione della pressione sanguigna manuale dipende sempre dalla professionalità di chi misura. Erka vi appoggia offrendovi una valvola a vite, di una sensibilità insuperabile, che vi consente di prendere delle misure perfette.

COME POSSO EVITARE GLI ERRORI LEGGENDO I VALORI PRESSORI?

Diverse ricerche scientifiche hanno mostrato che gli errori nella lettura e nella documentazione dei valori misurati possono influenzare negativamente la qualità di misurazione della pressione sanguigna. Per questo le scale dei nostri misuratori della pressione sanguigna sono particolarmente leggibili e disponibili in diverse dimensioni. Oltre a questo, la geometria delle lancette e il design delle scale sono perfettamente accordati.

PERCHÈ UN BRACCIALE DELLA MISURA GIUSTA È COSì IMPORTANTE?

La scelta di un bracciale troppo grande o troppo piccolo rispetto alla circonferenza del braccio può dar luogo a una modificazione dei valori di misurazione fino a 30mmHg. Le taglie chiaramente indicate sul bracciale assicurano la scelta giusta e il maneggiamento perfetto.

COME UN BRACCIALE PUÒ ESSERE CAMBIATO IN MODO VELOCE E SEMPLICE?

Il cambio del bracciale in un istante - i nostri bracciali della serie SMART con la chiusura rapida lo rendono possibile. Già nel momento della compra di un misuratore della pressione sanguigna della serie SMART potete sceliere un set dei bracciali per avere il bracciale giusto per ogni paziente.

QUALI MISURATORI DELLA PRESSIONE SANGUIGNA FANNO PARTE DELLA SERIE SMART?

ERKAMETER EERKAMETER E flexERKAMETER 125 PROKobold 48 SMARTSWITCH 2.0 SMART



VALVOLA

La valvola a vite, particolarmente sensibile, consente all?utente di prendere delle misurazioni perfette.

BRACCIALI

La selezione dei bracciali ERKA. GREEN Cuff è completa. Non irritano la pelle, sono biocompatibili e molto confortevoli.

DIAFRAMMA

Il diaframma in rame-berillio temprato assicura l?elevata resistenza ed alta precisione.

SUPERFICIE

Lucidata a mano e cromata la cassa in ottone assicura la massima igiene della superficie.

SCALA

La scala di 56 mm è particolarmente grande e leggibile.

TECNOLOGIA

Il sistema del doppio tubo risparmia la membrana e garantisce la massima resistenza nell?uso quotidiano.



Profi 56	Taglia	Codice del prodotto
con GreenCuff Superb Rapid , grigio	Taglia 4	229.20492.
con GreenCuff Superb Rapid , grigio	Taglia 5	229.24492.
con GreenCuff Superb Rapid , grigio	Taglia 3	229.26492.
con GreenCuff Superb Rapid , grigio	Taglia 2	229.27492.
con GreenCuff Superb Rapid , grigio	Taglia 1	229.28492.
con GreenCuff Superb Rapid , grigio	Taglia 6	229.29492.



Accessori	Taglia	Codice del prodotto
Bracciale: Green Cuff Superb Rapid, grigio	1	025.28492
Bracciale: Green Cuff Superb Rapid, grigio	2	025.27492
Bracciale: Green Cuff Superb Rapid, grigio	3	025.26492
Bracciale: Green Cuff Superb Rapid, grigio	4	025.20492
Bracciale: Green Cuff Superb Rapid, grigio	5	025.24492
Bracciale: Green Cuff Superb Rapid, grigio	6	025.29492
Bracciale: Green Cuff Superb Haken, grigio	3	025.26292
Bracciale: Green Cuff Superb Haken, grigio	4	025.20292
Bracciale: Green Cuff Superb Haken, grigio	5	025.24292



Pezzi di ricambio

Monopalla nera 000.20400



Legal Notes and Data Protection

ERKA.

Kallmeyer Medizintechnik GmbH & Co. KG Im Farchet 15 83646 Bad Tölz

Geschäftsführer: Björn Kallmeyer

HRA 75980, Amtsgericht München Umsatzsteuer-ID: DE 812 833 893

Kontakt:

Telefon: 0 80 41 / 80 09-0 Telefax: 0 80 41 / 80 09-39

eMail: made@erka.org http://www.erka.org

Verantwortlich: Björn Kallmeyer

Signatur / Stempel					
TECNOLOGIA					