

## SFIGMO HEINE G5® E G7®



Il cucchiaino sulla pera può essere impostato sia per gli utenti destri che mancini

- 32737 SFIGMO HEINE G5® - manometro in ABS - M-000.09.230
- 32741 SFIGMO HEINE G5® - manometro in ABS  
Come il cod. 32737 ma fornito senza borsetta.
- 32739 SFIGMO HEINE G7® - manometro in alluminio - latex free adulti  
bracciale grigio - M-000.09.232

Con i nuovi G5 e G7 latex free, GIMA propone sfigmo aneroidi di altissima qualità. Un design moderno e funzionale combinato con un'eccezionale durata e precisione di misurazione fanno di Heine G5 e G7 degli strumenti ideali per l'utilizzo clinico ed ambulatoriale.

- latex free
- struttura robusta antiurto
- struttura molto resistente costruita con materiali che assorbono gli urti, frutto della tecnologia di stampa a iniezione
- micro-filtro per proteggere la valvola e il manometro
- monopalla di grandi dimensioni per velocizzare il gonfiaggio

G5 e G7 (escluso 32741) sono forniti con borsetta HEINE alta qualità



Produzione tedesca. Garanzia: 5 anni (G5), 10 anni (G7).

## SFIGMO BOSTON



- 32731 SFIGMO BOSTON - adulti - bracciale nero

Sfigmomanometro aneroido tradizionale robusto ed elegante in lega di zinco con pera in PVC brevettata e valvola di sfianto utilizzabile con una sola mano. Manico regolabile sia per destri che per mancini, bracciale calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone in TPU.

Lettura facile: ampio schermo Ø 65 mm. Valvola di sfianto con unico pulsante per una maggiore precisione. Fornito in un'elegante borsa in nylon e scatola. Latex free.



## SFIGMOMANOMETRO DURA SHOCK™ DS55 WELCH ALLYN®

Calibratura garantita 10 anni



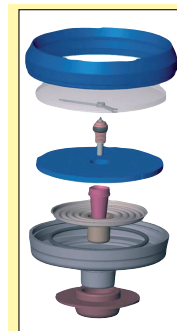
Quadrante inciso al laser

Struttura resistente agli urti

- 32700 DURA SHOCK DS55 SILVER LINE - DS-5501-189

Lo sfigmomanometro Welch Allyn dotato della tecnologia DuraShock priva di ingranaggi e resistente agli urti offre enormi vantaggi pratici rispetto ai tradizionali sfigmomanometri. Apprezzabili soprattutto nella frenetica realtà degli ambienti medici dove gli strumenti possono essere maneggiati in modo brusco o fatti cadere. Grazie alla tecnologia DuraShock, gli sfigmomanometri Welch Allyn:

- mantengono la calibrazione più a lungo rispetto ai tradizionali sfigmo con ingranaggi garantendo così misurazioni più accurate
- non devono essere sostituiti così frequentemente quanto i modelli tradizionali consentendo pertanto un risparmio dei costi nel lungo periodo.



### Come funziona la tecnologia DuraShock

Nel tradizionale sfigmomanometro aneroido, diversi delicati ingranaggi e molle convertono e amplificano il movimento verticale del pignone in movimento rotazionale per ruotare il cursore. La tecnologia DuraShock priva di ingranaggi utilizza un'unica molla a elica per convertire direttamente il movimento verticale del pignone nel movimento rotatorio del cursore senza l'ausilio di ingranaggi multi-step. Realizzando un sistema privo di ingranaggi, Welch Allyn ha creato un manometro con un numero inferiore di parti in movimento, resistente agli urti e più leggero rispetto ai manometri tradizionali. Fino ad oggi, la caduta accidentale dello sfigmomanometro ne richiedeva la ricalibrazione o la sostituzione. DuraShock invece può cadere da un'altezza di 76 cm su una superficie dura mantenendo inalterata la propria accuratezza, ed è l'unico manometro conforme alla specifica di resistenza agli urti dell'AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation).