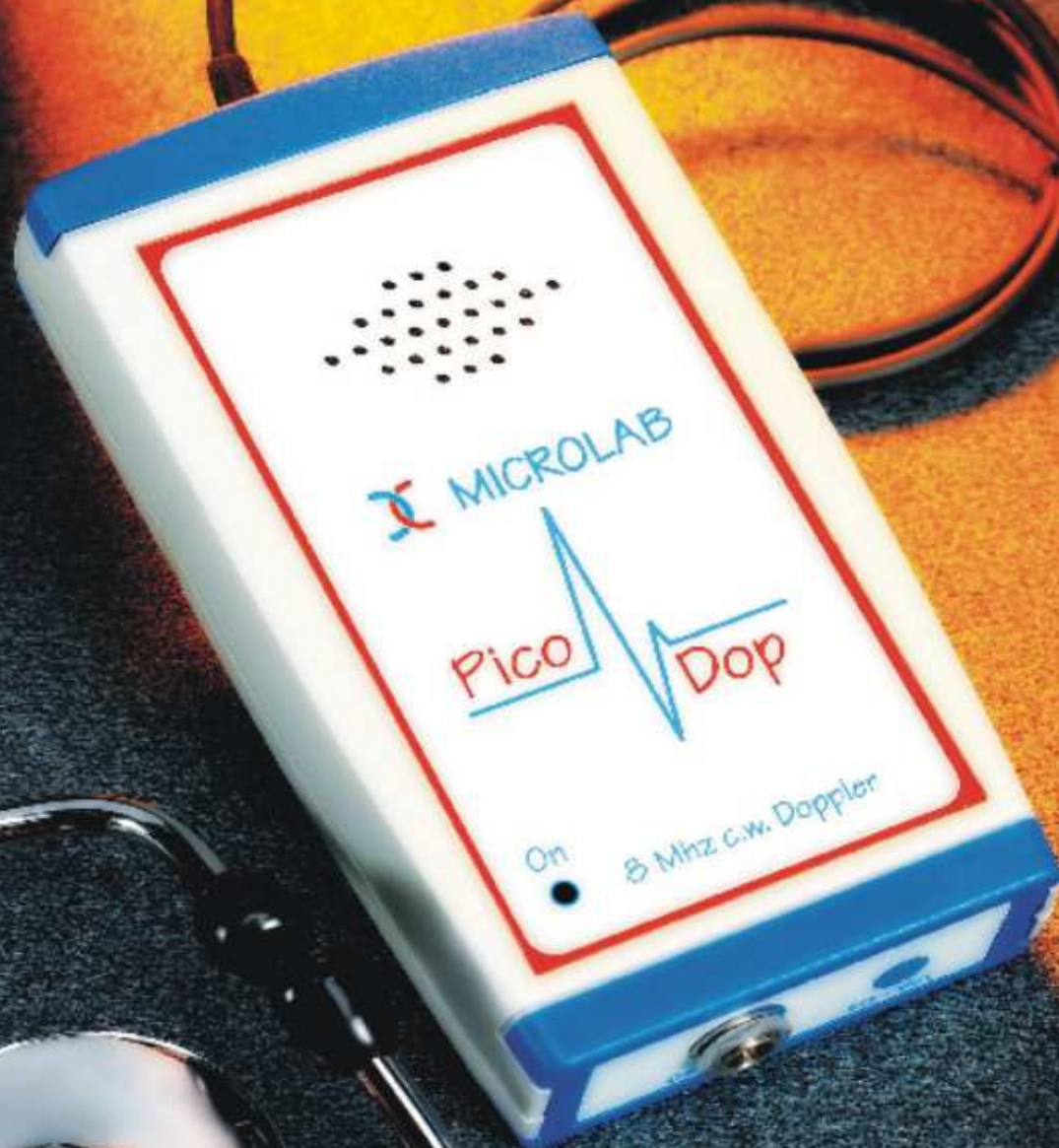




DOPPLER PALMARE PER LA DIAGNOSTICA VASCOLARE





Misura della pressione sistolica alla caviglia per il calcolo dell'indice ABI (Ankle Brachial Index) ossia il rapporto tra pressione alla caviglia e la pressione omerale per lo screening delle arteriopatie agli arti inferiori



Rilevazione della pervietà di un vaso.



Misura della pressione sistolica all'alluce per il calcolo dell'indice TBI (Toe Brachial Index) ossia il rapporto tra pressione dell'alluce e la pressione omerale, fondamentale in presenza di calcificazioni vascolari dei grossi vasi (Paziente diabetico o emodializzato, ecc.)

Il Doppler palmare PicoDop unisce alle dimensioni compatte una qualità audio riscontrabile solo su strumenti più voluminosi. La comoda custodia a tracolla permette di operare con le mani libere per una maggiore ergonomia. L'elevata sensibilità del PicoDop consente di rilevare velocità ematiche anche su distretti estremamente periferici quali le falangi distali delle dita. Le dimensioni compatte e la comoda valigetta permettono di avere sempre a disposizione il PicoDop e superare quindi quelle situazioni di difficoltà diagnostica quali: iposfigmia di un polso, difficoltà di misurare la pressione arteriosa (pazienti ipotesici), valutazione dell'incontinenza valvolare venosa, controllo della pervietà di un vaso. PicoDop è ideale per gli operatori sanitari che si occupano di ulcere cutanee. PicoDop utilizza tecnologie di ultima generazione e il microprocessore a bordo consente funzioni intelligenti quali la regolazione automatica e digitale del volume, lo spegnimento automatico in assenza di segnale utile, il controllo dello stato di carica degli accumulatori interni che consentono più di 5 ore di lavoro ininterrotto ad un costo di gestione praticamente nullo.



Caratteristiche tecniche PicoDop:

Doppler	c.w. 8 MHz con sonda a matita (8 mm diametro) e cavo da 1 mt
Pulsante	accesso / spento e controllo volume
Indicazioni	accensione e stato accumulatori interni
Alimentazione	accumulatori interni ricaricabili
	5 ore di uso continuo
Autospegnimento	in assenza di segnale utile
Corpo	plastica antiurto
Peso	240 gr
Dimensioni	75 x 13 x 25 mm

Dotazione PicoDop:

Valigetta in tessuto morbido antiurto / Custodia a tracolla per la massima ergonomia / Carica batteria / Flacone di gel per ultrasuoni da 250 cc. / Doppler completo di sonda a matita da 8 MHz / Manuale di istruzioni


MICROLAB
ELETRONICA
 Sistema di Qualità ISO 9001

DIAGNOSTICA CARDIOVASCOLARE COMPUTERIZZATA

Via G. Rossa, 35 - 35020 PONTE S. NICOLÒ (PD) - Tel. e Fax 049 8968179
 www.microlabitalia.it e-mail: info@microlabitalia.it

CE
 0434