



Simplifying Diagnostics

BLOCKIERTE
ARTERIEN IN
ENTDECKEN IN
NUR 1 MINUTE

MESI ABPI MD

Schnellster Knöchel-Arm-Index (ABI) der Welt

Schnelles, genaues und objektives Knöchel-Arm-Index-Messgerät zur Diagnose der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit pAVK.

MESSUNG IN
1 MINUTE

1 min



SIMULTANE
MESSUNG



BEFUNDDRUCK

www.mesimedical.com

Vaskuläre Beurteilungsprotokoll

mit Messung des Knöchel-Arm-Index

in nur 1 Minute



SCHRITT 1 PATIENTEN IDENTIFIZIEREN

INDIKATIONEN FÜR ABI NACH ESC*:

- Alter > 50 Jahre, Raucher, hypertensiv, dyslipidämisch, diabetisch ODER Familienanamnese von LEAD (arterielle Erkrankungen der unteren Extremität)
- Alter > 65 Jahre
- Nicht erkennbarer Puls in den unteren Extremitäten und/oder Arteriengeräusche
- Nicht heilende Wunden an den unteren Extremitäten
- Atherosklerotische Erkrankungen: CAD, ggf. PAD

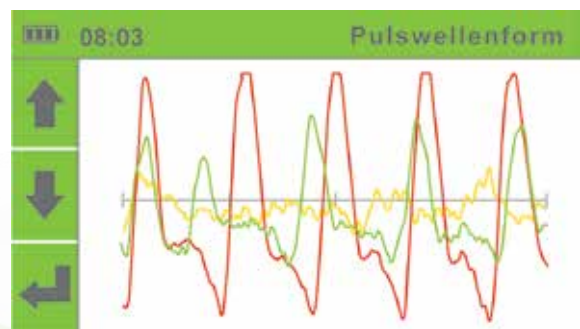
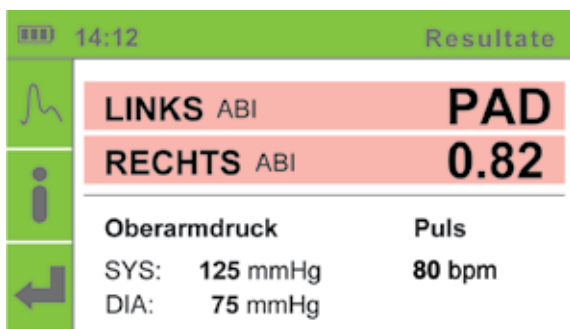
INDIKATIONEN FÜR ABI NACH WOCN**:

- Bestimmung einer ausreichenden arteriellen Durchblutung vor der Kompressionstherapie
- pAVK/LEAD als Ursache einer Wundheilungsstörung an den unteren Extremitäten ausschließen
- Beurteilung des Wundheilungspotenzials
- Beurteilung des therapeutischen Ergebnisses
- Ermitteln des sicheren Komprimierungsgrades

* 2017 ESC Leitlinien für die klinische Praxis zur Diagnose und Behandlung peripherer arterieller Erkrankungen | ** ABI: Kurzreferenz für Ärzte (WOCN-Richtlinien)

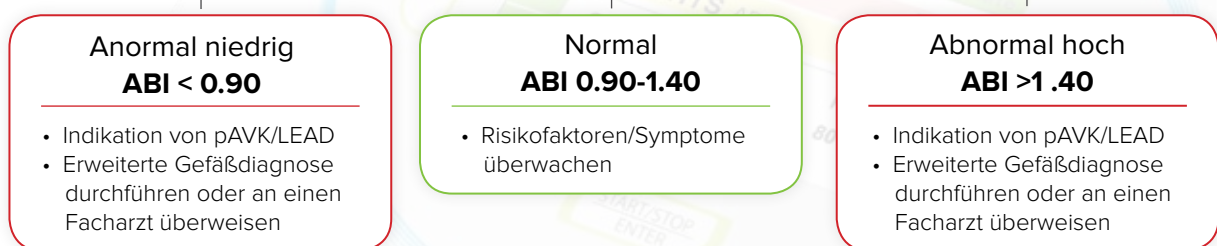
SCHRITT 2 ABI-MESSUNG DURCHFÜHREN

AUTOMATISCHER ABI ÜBER 1 MINUTE MIT PULS-WELLENFORM-AUFZEICHNUNG

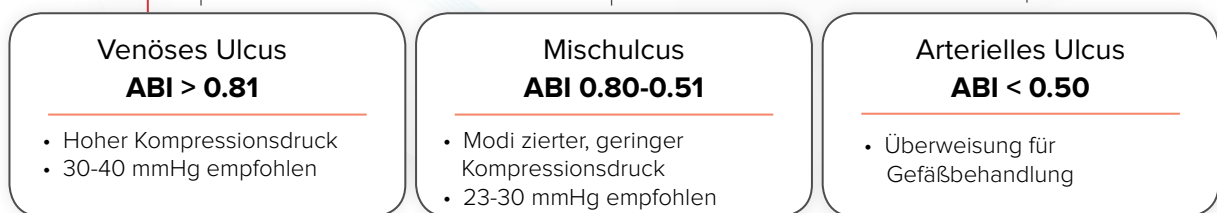


SCHRITT 3 BEHANDLUNG FESTLEGEN

VASKULÄRER BEFUND



SICHERE MEDIZINISCHE KOMPRESSION



** ABI: Quick Reference Guide for Clinicians (WOCN guidelines) | *** »Inter-Society Consensus of the Management of Peripheral Arterial Disease (TASC II)