



# AngE™ ABI+

## Gefäß-Screening in einer Minute

- ✓ Einfache Bedienung und Auswertung
- ✓ Periphere arterielle und venöse Messungen
- ✓ macOS  und Windows  kompatibel  
– GDT, DICOM und HL7 Schnittstellen



Gefäß-Score >

**Gut**

Keine Indikation für  
vaskuläre Störung



Gefäßalter >

**39** Years ✓

Herzzeitvolumen >

**5.3** L/min ✓

Gipfelzeit Knöchel >

123 ms Links ✓

145 ms Rechts ✓

Ampl. Diff. Knöchel >

**1** %  
3.7mmHg L  
3.7mmHg R ✓

Zeitverschiebung >

2 ms Arme

1 ms Beine

Interarm BD Diff. >

**5** mmHg ✓

**9**

**SOT**  
Medical Systems

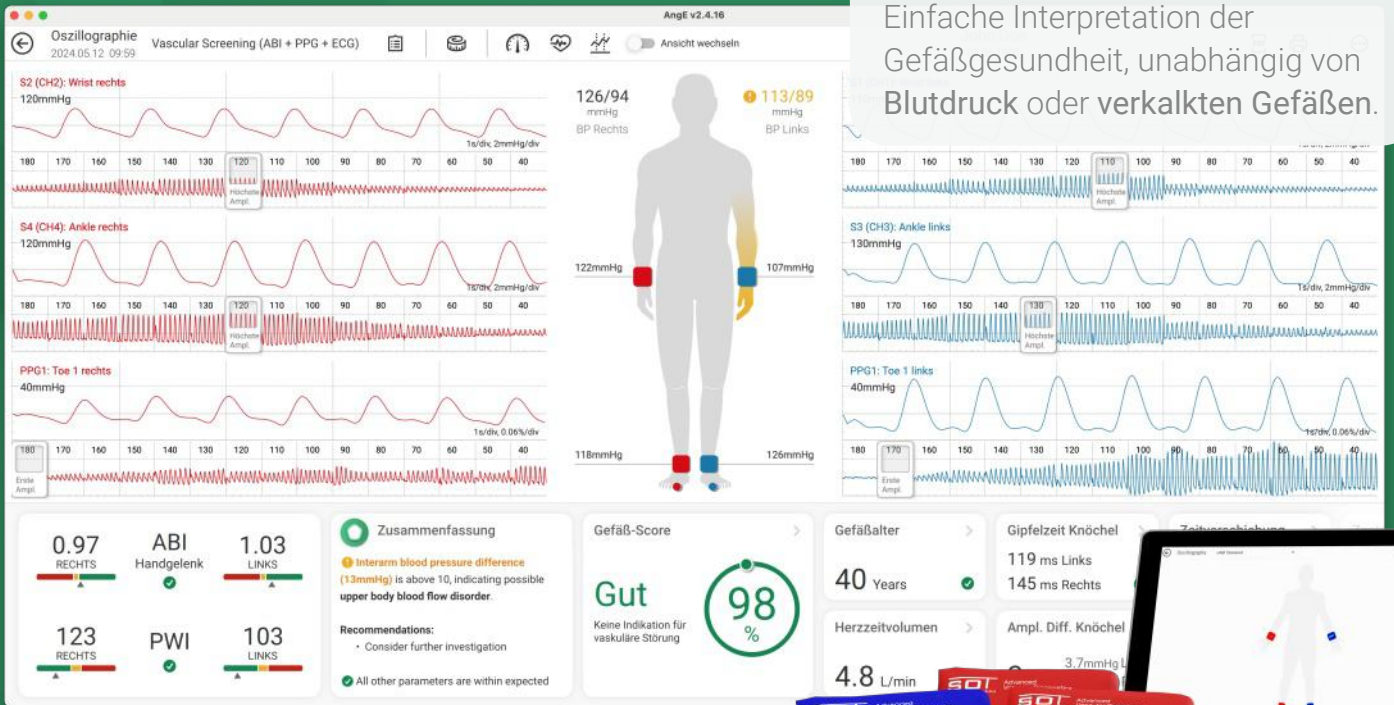
Advanced  
Vascular Diagnostics  
[www.sot-medical.com](http://www.sot-medical.com)



Hergestellt in **Österreich**

## KI-gestützter Gefäß-Score

Einfache Interpretation der Gefäßgesundheit, unabhängig von Blutdruck oder verkalkten Gefäßen.



4-Kanal simultane Puls-Oszillographie an Armen und Knöchel sowie OPO an Zehen.



### Krankheitsbilder

- pAVK – periphere arterielle Verschlusskrankheit
- Ischämie der Gliedmaßen
- Arterielle Steifigkeit
- Blutdruckunterschiede / Stenosen
- Diabetischer Fuß / Ulcera
- Arrhythmischer Herzschlag / Arrhythmie
- TOS – Thoracic Outlet Syndrom
- Raynaud-Syndrom-Protokoll

## Bekommen Sie den Überblick...

### Parameter

- ABI – Knöchel-Brachial-Index
- PWG – Pulswellengeschwindigkeit
- PWI™ – Pulswellenindex
- Segmentale Oszillographie (4 Manschetten an einem Bein)
- Finger-/Zehen-Oszillographie
- Optional: TBI – Zehen-Brachial-Index mit Hauttemperatur und Systolischer Zehendruck
- Optional: HRV – Herzratenvariabilität / EKG

...in nur

# einer Minute



Anwendung  
sehen

Videos, Beispiel-  
Messungen und Mehr

Hergestellt in Österreich

Gerätewagen und Tablet-Computer optional.