

# AngE™ ABI+

## Gefäß-Screening in einer Minute

### KI-Score

KI-gestützter  
Gefäß-Score

### ABI

Knöchel-Arm-  
Index

### PWG

Pulswellenge-  
schwindigkeit

### PWA

Pulswellen-  
Aufzeichnung

### TBI

Zehen-Arm-  
Index

### PWI™

Pulswellen-  
Index

### SBP

Segmentale  
Oszillographie

### Venen

Venenklappen-  
Test

### HRV

Herzraten-  
Variabilität

### Temp.

Haut-  
Temperatur

### Finger

Akrale  
Durchblutung



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

**10**

**SOT**  
Medical Systems

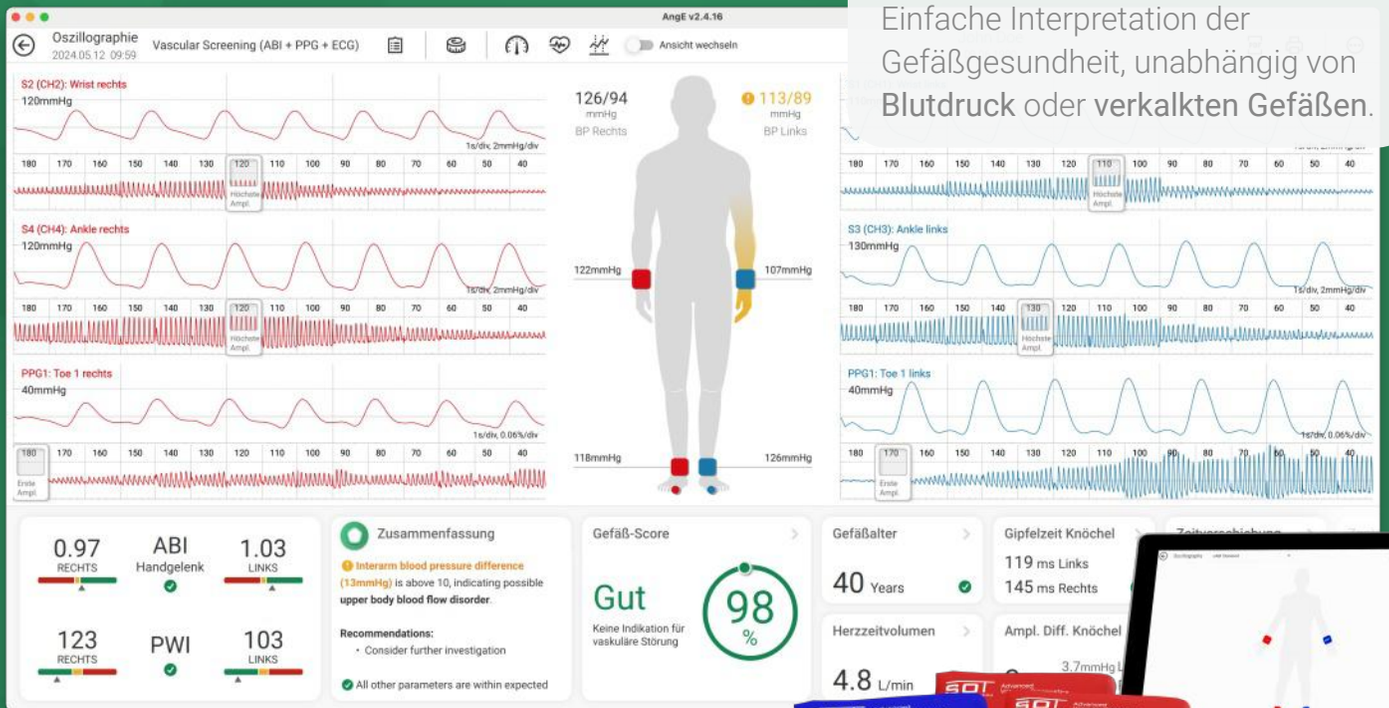
Advanced  
Vascular Diagnostics  
[www.sot-medical.com](http://www.sot-medical.com)



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.



## Bekommen Sie den Überblick...

### 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

- ✓ Einfache Bedienung und Auswertung
- ✓ macOS  und Windows 
- ✓ GDT, DICOM und HL7 Schnittstellen

...in nur

# einer Minute



Anwendung  
sehen

Videos, Beispiel-  
Messungen und Mehr



Hergestellt in Österreich

Gerätewagen und Tablet-Computer optional.