

Datenblatt Messung

Venenfunktionsmessung



| | |
|---------------------|-------------------------|
| Einrichtung: | Ansprechpartner: |
|---------------------|-------------------------|

| | | |
|--------------|----------------------|---------------------------------------|
| Kunde | Name: | Vorname: |
| | Geburtsdatum: | Datum und Uhrzeit der Messung: |
| | Bemerkungen: | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|--|--|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|---|------------|-------------------------------------|--|------------|---------------------------------|--|---|
| Richtwerte/Fragebogen | | Schnell-Fragebogen (vom Patienten auszufüllen): Zutreffendes ankreuzen. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>venöse Auffüllzeit T [T₀ in s] Befund</td> <td>Abflussstörung [AS]</td> <td>venöse Pumpleistung [V₀ in %]</td> </tr> <tr> <td>36 Normalbefund</td> <td>T₀ > 24s = Venen gesund</td> <td>V₀ ≥ 3% Normalbefund</td> </tr> <tr> <td>23 Grad I</td> <td>T₀ 24–20s = leichte AS</td> <td>V₀ ≤ 3% pathologischer Befund</td> </tr> <tr> <td>15 Grad II</td> <td>T₀ 19–10s = mittlere AS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Grad III</td> <td>T₀ 10s = schwere AS</td> <td></td> </tr> </table> | venöse Auffüllzeit T [T ₀ in s] Befund | Abflussstörung [AS] | venöse Pumpleistung [V ₀ in %] | 36 Normalbefund | T ₀ > 24s = Venen gesund | V ₀ ≥ 3% Normalbefund | 23 Grad I | T ₀ 24–20s = leichte AS | V ₀ ≤ 3% pathologischer Befund | 15 Grad II | T ₀ 19–10s = mittlere AS | | 7 Grad III | T ₀ 10s = schwere AS | | <p><i>Ich habe Familienangehörige mit Venenleiden</i></p> <p><i>Ich muss bei meiner Tätigkeit viel</i> stehen sitzen</p> <p><i>Ich bin/war schwanger</i></p> <p><i>Äußere Merkmale eines mögl. Venenleidens an meinen Beinen:</i></p> <p>Besenreiser Krampfadern Hautveränderungen Unterschenkel</p> <p><i>Ich leide unter den folgenden Venenbeschwerden:</i></p> <p>Beinschwellung Juckreiz</p> <p>Wadenkrämpfe schwere Beine</p> <p><i>Die Beschwerden treten auf:</i></p> <p>im Stehen im Sitzen im Liegen beim Laufen</p> |
| | venöse Auffüllzeit T [T ₀ in s] Befund | Abflussstörung [AS] | venöse Pumpleistung [V ₀ in %] | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 Normalbefund | T ₀ > 24s = Venen gesund | V ₀ ≥ 3% Normalbefund | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23 Grad I | T ₀ 24–20s = leichte AS | V ₀ ≤ 3% pathologischer Befund | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 Grad II | T ₀ 19–10s = mittlere AS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 Grad III | T ₀ 10s = schwere AS | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------|---------------------|----------------------|-----|---------------------|----------------------|-----|--|--|--|--|
| Messergebnisse | Linkes Bein: | | Rechtes Bein: | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Venöse Auffüllzeit</td> <td>T₀ in s:</td> <td>18,3</td> <td>Venöse Auffüllzeit</td> <td>T₀ in s:</td> <td>22,6</td> </tr> <tr> <td>Venöse Pumpleistung</td> <td>V₀ in %:</td> <td>7,1</td> <td>Venöse Pumpleistung</td> <td>V₀ in %:</td> <td>6,3</td> </tr> </table> | Venöse Auffüllzeit | T ₀ in s: | 18,3 | Venöse Auffüllzeit | T ₀ in s: | 22,6 | Venöse Pumpleistung | V ₀ in %: | 7,1 | Venöse Pumpleistung | V ₀ in %: | 6,3 | | | | |
| | Venöse Auffüllzeit | T ₀ in s: | 18,3 | Venöse Auffüllzeit | T ₀ in s: | 22,6 | | | | | | | | | | | |
| | Venöse Pumpleistung | V ₀ in %: | 7,1 | Venöse Pumpleistung | V ₀ in %: | 6,3 | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Verordnung: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notiz für den Arzt: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Die Venenfunktion Ihres Patienten wurde mit LRR Messtechnologie getestet. Bei diesem optischen Verfahren (Licht-Reflexions-Rheographie) wird mit Hilfe von Lichtsensoren gemessen, wie gut das Blut bei Bewegung aus den Venen gepumpt wird und wie lang die venöse Wiederauffüllzeit ist. Diese Methode liefert Ihnen Messdaten, die der Funktionsbeurteilung des Venensystems Ihres Patienten dienen.

Hinweis: Eine Venenfunktionsmessung ersetzt nicht den Arztbesuch.

Bei folgendem Fachhändler wurde vermessen:

KEUßBERG
ORTHOPÄDIE . MANUFAKTUR

