

# Datenblatt Messung

## Venenfunktionsmessung



<b>Einrichtung:</b>	<b>Ansprechpartner:</b>
---------------------	-------------------------

<b>Kunde</b>	<b>Name:</b>	<b>Vorname:</b>
	<b>Geburtsdatum:</b>	<b>Datum und Uhrzeit der Messung:</b>
	<b>Bemerkungen:</b>	

<b>Richtwerte/Fragebogen</b>	<p>venöse Pumpleistung <math>V_0</math> in %</p> <p>venöse Auffüllzeit <math>T_0</math> in s</p> <table border="0"> <tr> <td>venöse Auffüllzeit <math>T_0</math> in s</td> <td>Abflussstörung [AS]</td> <td>venöse Pumpleistung <math>V_0</math> in %</td> </tr> <tr> <td>36 Normalbefund</td> <td><math>T_0 &gt; 24s</math> = Venen gesund</td> <td><math>V_0 \geq 3\%</math> Normalbefund</td> </tr> <tr> <td>23 Grad I</td> <td><math>T_0 24-20s</math> = leichte AS</td> <td><math>V_0 \leq 3\%</math> pathologischer Befund</td> </tr> <tr> <td>15 Grad II</td> <td><math>T_0 19-10s</math> = mittlere AS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Grad III</td> <td><math>T_0 10s</math> = schwere AS</td> <td></td> </tr> </table>	venöse Auffüllzeit $T_0$ in s	Abflussstörung [AS]	venöse Pumpleistung $V_0$ in %	36 Normalbefund	$T_0 > 24s$ = Venen gesund	$V_0 \geq 3\%$ Normalbefund	23 Grad I	$T_0 24-20s$ = leichte AS	$V_0 \leq 3\%$ pathologischer Befund	15 Grad II	$T_0 19-10s$ = mittlere AS		7 Grad III	$T_0 10s$ = schwere AS		<b>Schnell-Fragebogen (vom Patienten auszufüllen):</b> <span style="float: right;">Zutreffendes ankreuzen.</span>
	venöse Auffüllzeit $T_0$ in s	Abflussstörung [AS]	venöse Pumpleistung $V_0$ in %														
	36 Normalbefund	$T_0 > 24s$ = Venen gesund	$V_0 \geq 3\%$ Normalbefund														
	23 Grad I	$T_0 24-20s$ = leichte AS	$V_0 \leq 3\%$ pathologischer Befund														
	15 Grad II	$T_0 19-10s$ = mittlere AS															
	7 Grad III	$T_0 10s$ = schwere AS															
		<i>Ich habe Familienangehörige mit Venenleiden</i>															
		<i>Ich muss bei meiner Tätigkeit viel</i> <span style="float: right;">stehen      sitzen</span>															
		<i>Ich bin/war schwanger</i>															
		<b>Äußere Merkmale eines mögl. Venenleidens an meinen Beinen:</b>															
	<i>Besenreiser      Krampfadern      Hautveränderungen Unterschenkel</i>																
	<b>Ich leide unter den folgenden Venenbeschwerden:</b>																
	<i>Beinschwellung      Juckreiz</i>																
	<i>Wadenkrämpfe      schwere Beine</i>																
	<b>Die Beschwerden treten auf:</b>																
	<i>im Stehen      im Sitzen      im Liegen      beim Laufen</i>																

<b>Messergebnisse</b>	Linkes Bein:	Rechtes Bein:
	Venöse Auffüllzeit $T_0$ in s: <b>18,3</b>	Venöse Auffüllzeit $T_0$ in s: <b>22,6</b>
	Venöse Pumpleistung $V_0$ in %: <b>7,1</b>	Venöse Pumpleistung $V_0$ in %: <b>6,3</b>
	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

