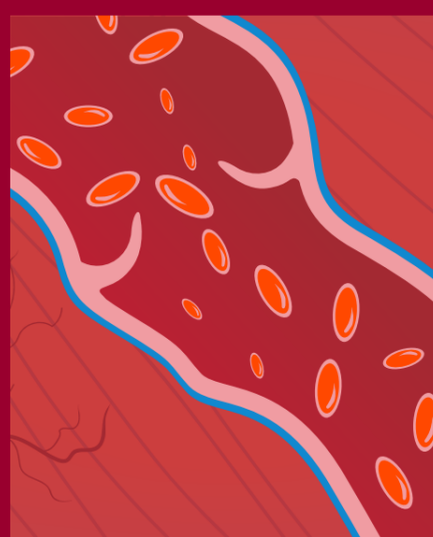
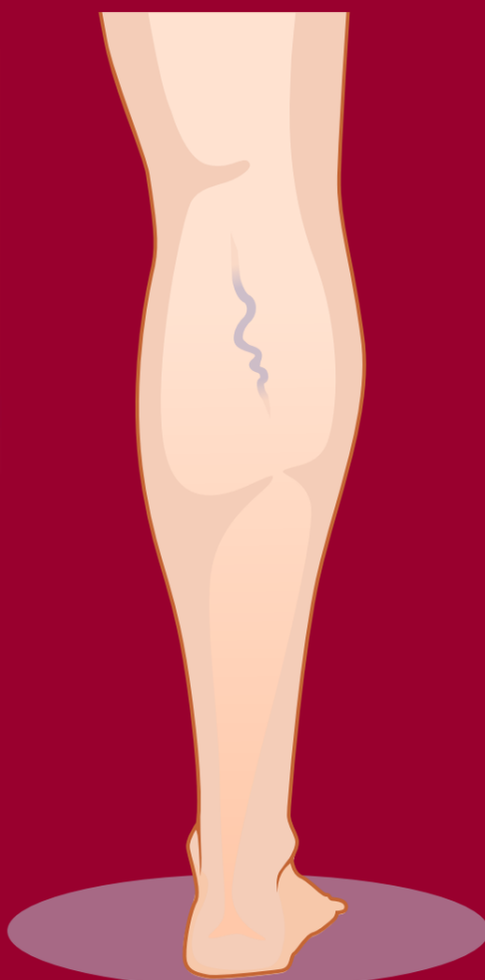


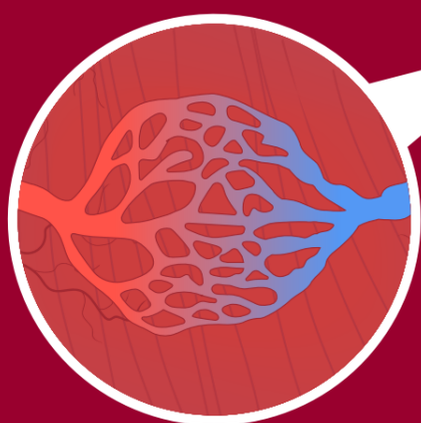
Venentonus

Das Zusammenspiel von **KLAPPEN UND MUSKELN** in unseren Venen und um sie herum wird als "**VENENTONUS**" bezeichnet. Dieses empfindliche Zusammenspiel verhindert buchstäblich, dass das Blut zurückfällt.



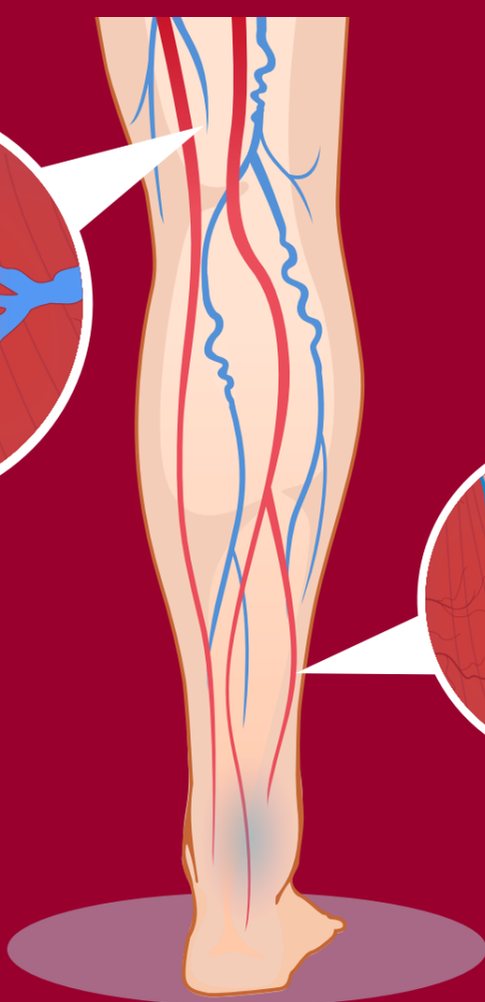
Verschlechterung

Mit der Zeit kann sich der **VENENTONUS** verschlechtern. Dann schließen die **KLAPPEN** nicht mehr richtig.



Ineffizienter Transport

Die Folge ist, dass das **BLUT NICHT MEHR SO EFFIZIENT TRANSPORTIERT WIRD**. Es staut sich auf und übt Druck auf die Venen selbst aus. Winzige Blutmengen **FALLEN** sozusagen sogar "**ZURÜCK**".



Kapillar-Schwäche

Der Verlust des Venentonus beeinträchtigt auch die Funktion unserer Kapillaren, da Abfallstoffe und CO₂ nicht richtig reabsorbiert werden.



Belastung

Zurückfallendes Blut verändert auch den **BLUTDRUCK**. Dies erhöht die Belastung der Kapillaren und kann sogar zu ihrem Bruch führen.



Schwere Beine

Menschen, die an ihrem Arbeitsplatz längere Zeit stehen müssen, sind besonders gefährdet und ihre Mobilität wird angegriffen. Man kann die Ergebnisse dieses Prozesses als "**SCHWERE BEINE**" oder "**DICKE KNÖCHEL**" erkennen.

OPCs

Studien haben gezeigt, dass meine MASQUELIER's Original OPCs helfen, den **VENENTONUS ZU UNTERSTÜTZEN** und die **NORMALE FUNKTION** der Kapillaren aufrecht zu erhalten.

