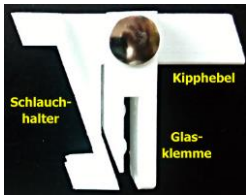


Bedienungsanleitung für die Aderlass-Schlauchklemme

Der Hildegard-Aderlass nach Dr. Ewald Töth ist die zeitgemäße Adaption des traditionellen, von Hildegard von Bingen genau beschriebenen Verfahrens, um belastetes Blut auszuleiten. Ein speziell von Dr. Ewald Töth entwickeltes Aderlass-Laminar-Nadel/Schlauchsystem mit dem passenden Aderlass-Glas ermöglicht die genaue Blutdiagnose in 3 Diagnosepositionen.

Die Aderlass-Schlauchklemme ist eine eigens von Ing. Robert Drabek entwickelte und hergestellte Konstruktion zur einfachen Befestigung des Aderlass-Schlauches am Aderlass-Glas und ermöglicht den für die Vital-Blutdiagnostik erforderlichen raschen Positionswechsel der Schlauchspitze mit nur einem Fingertip. Dieser Positionswechsel ist notwendig, um den Viskositätsanschlag diagnostizieren zu können und erfolgt nach der Beurteilung der Oberflächenspannung und Viskosität. Ein Fingertip auf den Schlauchklemmhebel genügt, um das Aderlass-Schlauchsystem in diese 2. Diagnostikposition zu bringen, bei der das Blut frei in das Glas abgeleitet wird. Ein weiterer Fingertip bringt den Schlauch in die 3. Diagnoseposition.



Die Aderlass-Schlauchklemme ist aus hochwertigem Polyactide (PLA) gefertigt und besteht aus

- der Glasklemme, passend NUR für das *Aderlass-Glas nach Dr. Ewald Töth* (*) und
- dem beweglichen Schlauchhalter mit dem Kipphebel.

Polyactide (PLA) ist ein synthetisches Polymer, das aus regenerativen Rohstoffen wie z.B. Maisstärke hergestellt wird und damit zu den sogenannten „biokompatiblen Kunststoffen“ zählt.

Die Aderlass-Schlauchklemme wird nach dem Fused Deposition Modeling Verfahren mit einem 3D Drucker hergestellt. Jedes Einzelteil wird händisch nachbearbeitet, um größtmögliche Passgenauigkeit sowohl bei der Glasklemme als auch beim Schlauchhalter zu erzielen.

Bitte lesen Sie die nachstehende Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Schlauchklemme in Gebrauch nehmen.

Bedienungsanleitung:

Einsetzen des Aderlass-Schlauches in den Schlauchhalter



Der Aderlass-Schlauch wird zuerst unten in den Schlauchhalter geklemmt, sodass die Schlauchspitze ca. 1 cm nach unten steht.



Danach den Schlauch in die obere Halterung drücken. Die spezielle Form der Klemme sorgt dafür, dass der Schlauch gut gehalten, jedoch nicht verengt wird.

Aufsetzen der Aderlass-Schlauchklemme auf das Glas und richtiger Verlauf des Aderlass-Schlauches:



Die Glasklemme senkrecht bis zum Anschlag auf den Rand des Aderlass-Glases stecken. Dabei sind 2 (!) kleine Widerstandspunkte zu überwinden. Achten Sie darauf, dass Sie senkrecht (parallel zur Glaswand) aufschieben und nicht verkanten. Ein Bruch der Glasklemme oder des Glases könnte die Folge sein.



Achten Sie darauf, dass der Aderlass-Schlauch vom Schlauchhalter in Richtung des Schlauchhalterhebels liegt, um ein ungewolltes Zurückkippen des Schlauchhalters während der 2. Diagnoseposition zu vermeiden (siehe nachstehende Erklärungen)

Die drei Diagnosepositionen der Aderlass-Schlauchklemme:

Diagnoseposition 1: Blutabfluss an der Glaswand



Stellen Sie dazu den beweglichen Schlauchhalter mit dem Hebel in die Horizontalposition, sodass der Spitzwinkelausfluss des Aderlass-Schlauches an dem Aderlassgefäß anliegt. Somit kann ein laminarer Blutabfluss in das Glas erreicht und die Oberflächen- und Viskositätsdiagnostik durchgeführt werden.

Kippen des Kipphebels nach unten für einen freien Blutfluss



Mit nur einem Fingertipp auf den Hebel der Schlauchklemme stellen Sie nun die Spitzwinkel-ausflussöffnung des Aderlass-Schlauches von Position 1 auf Position 2 um.

Diagnoseposition 2: Aderlass-Schlauchstellung für freien Blutabfluss ins Aderlassglas



Diese Position dient der Beurteilung des Viskositäts-umschlages.

Kippen des Kipphebels nach oben für die Laminarströmung



Mit dem Zeigefinger den Schlauchhalterhebel sanft nach oben drücken um ihn wieder in die horizontale Ausgangsposition zu bringen.

Diagnoseposition 3: Blutabfluss an der Glaswand



Der Spitzwinkelausfluss des Aderlass-Schlauches liegt nun wieder an der Glaswand des Aderlassgefäßes. Damit kann das Blut auf das bereits im Glas befindliche Blut aufschwimmen und der Farbendumschlag des Blutes diagnostiziert werden.

Anpassen der Kipphebel-Beweglichkeit



Bei Bedarf kann die Beweglichkeit des Kipphebels durch leichtes Drehen der Klemmschraube angepasst werden. Sollte der Kipphebel zu leichtgängig geworden sein, genügt eine kleine Drehung nach rechts.

Entfernen der Aderlass-Schlauchklemme und des Schlauches



Zum Entfernen halten Sie das Glas fest und ziehen die Schlauchklemme mit dem Aderlass-Schlauch senkrecht nach oben ab. Bitte auch hier darauf achten, nicht zu verkanten. Ein Bruch des Glases oder der Glasklemme wäre die Folge.

Danach den Schlauch vom Schlauchhalter wegziehen. Halten Sie dabei die Spitze des Schlauches über dem Glas, so verhindern Sie, dass Blut neben das Glas tropft.

Die Schlauchklemme kann nun zur Wiederverwendung beiseite gelegt und der Aderlass-Schlauch entsorgt werden. Die freie Sicht auf das Aderlassglas ermöglicht Ihnen nun eine genaue Schicht-, Oberflächen- und Kippdiagnostik durchzuführen

Zur Reinigung der Aderlass-Schlauchklemme bitte Seifenlauge oder handelsübliche Desinfektionsmittel verwenden. Bitte setzen Sie die Schlauchklemme keinen Temperaturen über 60 °C aus, dies kann zu Verformungen führen. Für eventuelle Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstanden sind, kann keine Haftung übernommen werden!

Eine Videoanleitung zur Anwendung der Aderlass-Schlauchklemme kann über den unten angezeigten QR Code abgerufen werden und steht auf dem YouTube Kanal „[Dr. med. Ewald Töth](#)“ für Sie bereit.

Durch seine hochwertigen Materialien und der sorgfältigen Fertigung wird Ihnen die Aderlass-Schlauchklemme lange Freude bereiten. Bereits bei der ersten Anwendung werden Sie die Vorteile dieses Produktes und die Einfachheit der Bedienung zu schätzen wissen.

Sind Sie Ärztin/Arzt, Naturärztin/Naturarzt, Heil- oder NaturheilpraktikerIn und haben Interesse an einer fundierten Hildegard-Aderlass-Ausbildung nach Dr. Ewald Töth? In einem Wochenendseminar erlernen Sie den Hildegard-Aderlass mit der vollständigen Vital-Blutdiagnostik in Theorie und Praxis.

Informationen finden Sie unter www.hildegardaderlass-toeth.at oder per Email an office@hildegardaderlass-toeth.at.

Weitere Produkte für ganzheitsmedizinische Praxen finden Sie auf meiner Homepage www.rodra.eu. Hier können Sie auch Nachbestellungen der Aderlass-Schlauchklemme vornehmen.

Dieses Produkt entstand in enger Zusammenarbeit mit der

Wissenschaftlichen Gesellschaft für Quantenmedizin und Bewusstseinsforschung

unter der Leitung von Dr. med. Ewald Töth.

Nähere Informationen finden Sie unter www.quantenmed.at

(* Das Aderlass-Glas nach Dr. Ewald Töth (kurz: ADL-Glas) ist eine Sonderanfertigung und dient zum Auffangen des Blutes für die Vitaldiagnostik. Dieses handgefertigte, mundgeblasene ADL-Glas ist mit seinem Höhe- und Durchmesser Verhältnis in allen Ausführungen so dimensioniert, dass es den Anforderungen der Blutvitaldiagnostik entspricht.

Nähere Infos finden Sie unter www.hildegardaderlass-toeth.at/Hildegard-Aderlass_nach_Dr._Ewald_Toeth/ADL_Glas.html

Bezugsquelle: RoDra e.U. www.rodra.eu

Garantiebedingungen:

Sie erhalten eine 1-jährige Herstellergarantie ab Kaufdatum auf Material- und Fabrikationsfehler des Produktes. Als Garantienachweis gilt die per Email versandte Rechnung. Innerhalb der Garantiezeit behebe ich kostenlos alle Material- und Herstellerfehler. Ihre gesetzlichen Gewährleistungen bleiben durch die Garantie unberührt.

Die Garantie gilt nicht:

- im Falle von Schäden, die auf unsachgemäße Bedienung beruhen
- für Verschleißteile, die einer normalen Abnutzung unterliegen
- für Mängel, die dem Kunden bereits bei Kauf bekannt waren (siehe Mängelhaftung)
- bei Schäden, die auf Eingriffe durch den Käufer oder unbefugte Dritte zurückzuführen sind
- bei Nichtbeachtung der für das Produkt geltenden Sicherheitsvorkehrungen
- bei Nichtbeachtung der dem Produkt beiliegenden Bedienungsanleitung

Mängelhaftung:

Liegt ein Mangel der Kaufsache vor, kann der Besteller Nacherfüllung (Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung) verlangen. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller bei einem nicht unerheblichen Mangel vom Vertrag zurücktreten, den Kaufpreis mindern oder Schadensersatz geltend machen. Handelsübliche Abweichungen oder technisch unvermeidbare Unterschiede der Qualität, Farbe, Dimension und Oberfläche können nicht als Reklamationsgrund geltend gemacht werden. RoDra e.U. behält sich vor, Änderungen am Produkt, die zur Verbesserung seiner Eigenschaften dienen, jederzeit ohne Vorankündigung durchzuführen. Daher können die gelieferten Produkte von den auf der Website www.rodra.eu gezeigten Abbildungen abweichen, ohne dass jedoch deren Funktion oder Eigenschaften beeinträchtigt werden.

RoDra e.U. leistet keine Gewähr für die unsachgemäße Verwendung des Liefergegenstandes, insbesondere nicht bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, welche jedem Produkt beiliegt.

Ebenso haftet RoDra e.U. nicht:

- für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind
- für entgangenen Gewinn
- für sonstige Vermögensschäden des Bestellers



Es gilt die gesetzliche Gewährleistung nach §922 ABGB.

Typenschild:

Hersteller: RoDra e.U., 2522 Oberwaltersdorf
Bezeichnung: Aderlass-Schlauchklemme
nach Ing. Robert Drabek

Hergestellt in Österreich, 2017
Chargennummer: ADL-SK072016100

RoDra e.U.

Ing. Robert Drabek
SchlossSee II / 222
2522 Oberwaltersdorf
Firmenbuchnummer: FN 454712 w
Firmenbuchgericht: Wiener Neustadt
 www.rodra.eu
 office@rodra.eu



<http://tiny.cc/ADL-SK>