

MONTAGEANLEITUNG

zum Anbau unseres Körpermessgerätes System "Dr. Keller I" nach dem Projekt **CrescNet**[®]

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb unseres Körpermessgerätes. Ihre Standortwahl haben Sie bereits getroffen.

Befestigung an der Wand

Das Gerät muss mit einer Wasserwaage vertikal am Träger ausgerichtet werden.

Bohrlöcher sind am oberen und unteren Wandhalter zu markieren und die Dübel S8 einzusetzen.

Der obere Wandhalter (2 Senkschrauben) und der untere Wandhalter (2 Sechskantschrauben) müssen vom Träger abgeschraubt werden.

Der obere und untere Wandhalter wird nun an die Wand montiert.

↳ Wichtiger Hinweis!!!

Das Gerät ist zuerst an den oberen Wandhalter anzuschrauben und anschließend an den unteren Wandhalter.

Eichung des Gerätes (mit Hilfe des auf der Rückseite des Trägers befindlichen 1 m Eichstabes)

Die Fußplatte ist nach unten zu klappen und der Eichstab senkrecht aufzusetzen. Die Kopfplatte ist auf den Eichstab aufzusetzen. An der seitlichen Millimeter-Skala muss nun das Maß 100 cm ersichtlich sein.

Sollte das Maß nicht übereinstimmen, können 2 Senkkopfschrauben (rote Markierung) an der seitlichen Ablese-skala (Plexiglas) gelöst werden, auf das o. g. Maß korrigiert und wieder befestigt werden.

↳ Wichtiger Hinweis!!!

Sollte die Bremswirkung nach längerer Benutzung nachlassen, kann die Nachstellung wie folgt vorgenommen werden:

Schritt 1: Sechskantmutter Schlüsselweite 13 auf der Rückseite des Wagens lösen

Schritt 2: mittels des beiliegenden Innensechskant-Schraubendrehers können Sie jetzt an der linken Seite des Wagens (rot markiert) die Bremse einstellen ( **entgegen** des Uhrzeigersinns wird die Bremskraft größer)

Schritt 3: Sechskantmutter Schlüsselweite 13 auf der Rückseite des Wagens wieder sichern



 Schritte 1 + 3



 Schritt 2

 An allen rot markierten Stellen sind Nach- und/oder Einstellungen möglich. 

Wir empfehlen auch unser Baby messgerät als Ergänzung zu diesem Stadiometer, da ein frühzeitiges Erfassen der Abweichungen von den Normwerten eine wesentlich effektivere Therapie ermöglicht.

Sollten sich Rückfragen ergeben, sind wir gern zu telefonischen Auskünften bereit.

Ihre Längenmesstechnik GmbH Limbach