

Klysopumpe für Einläufe

Klyso-Pumpe:

die praktische Einlaufhilfe für Darmreinigung und Entschlackung, sie ist wesentlich einfacher zu handhaben als ein Irrigator, da man die Flüssigkeitsmenge, der Druck und die Geschwindigkeit individuell anpassen kann.

Gebrauchsanweisung:

- Körperwarmes Wasser in ein vorher gereinigtes Waschbecken einlaufen lassen.
- Beide Enden des Klysos ins Wasser legen und 2-3 mal pumpen, um die gesamte Luft zu entfernen. Nun die Spritze aus dem Wasser nehmen und weiter pumpen um zu prüfen, ob ein ununterbrochener Wasserstrahl herauskommt.
- wenn notwendig die weisse Kunststoffspitze mit Vaseline, Öl o.ä. gleitfähig machen.
- Kunststoffspitze in den Darmausgang einführen. Darauf achten, dass die Spitze nicht wieder rausrutscht, evtl. mit der Hand festhalten.
- Klyso langsam aber fest 3-6 mal pumpen. Damit keine Luft „angesaugt“ wird, ist es hilfreich einen Waschlappen auf den Ansaugschlauch zu legen.
- Ein paar mal wippen/hüpfen, damit sich das Wasser im Dickdarm bewegt, bevor dieser entleert wird.
- Das Ganze 2-3 mal wiederholen, dies entspricht einem „klassischen“ Einlauf.
- Der Klyso hat ein Rückschlagventil, das heißt der Darminhalt gelangt nicht in den Schlauch. Es reicht somit die Spritze unter warmen Wasser abzuwaschen und zum Trocken so aufzuhängen, damit das restliche Wasser abfließen kann. Ab und an den Klyso auskochen.

Koch-Sterilisation:

Ball und Schlauch der Klysopumpe demontieren, in kochendes Wasser legen und ein paar Minuten kochen lassen.

Materialeigenschaften:

physiologisch unbedenkliches, stabilisiertes Weich-PVC, entsprechend den Anforderungen des Bundesinstituts für gesundheitlichen Verbraucherschutz in Deutschland, recyclebar.

Länge: 85 cm, Temperaturbeständigkeit: -30° C bis + 100° C

Optimaler Temperaturarbeitsbereich: -10° C bis +40° C für einwandfreie Funktion

Optimale Wassertemperatur für den Gebrauch: 37° C

Zu beziehen über:

- www.silberstab.de im Bereich Naturmittel/Darmpflege
- www.aponeo.de, www.medpex.de, oder in Ihrer Apotheke
- amazon.de

Kosten: ca. 10 - 14 Euro