

Endo Stretcher & Kit

Gerätebeschreibung, -darstellung und
schematische Skizzen zu Basiselement und
Aufsatz-Kit

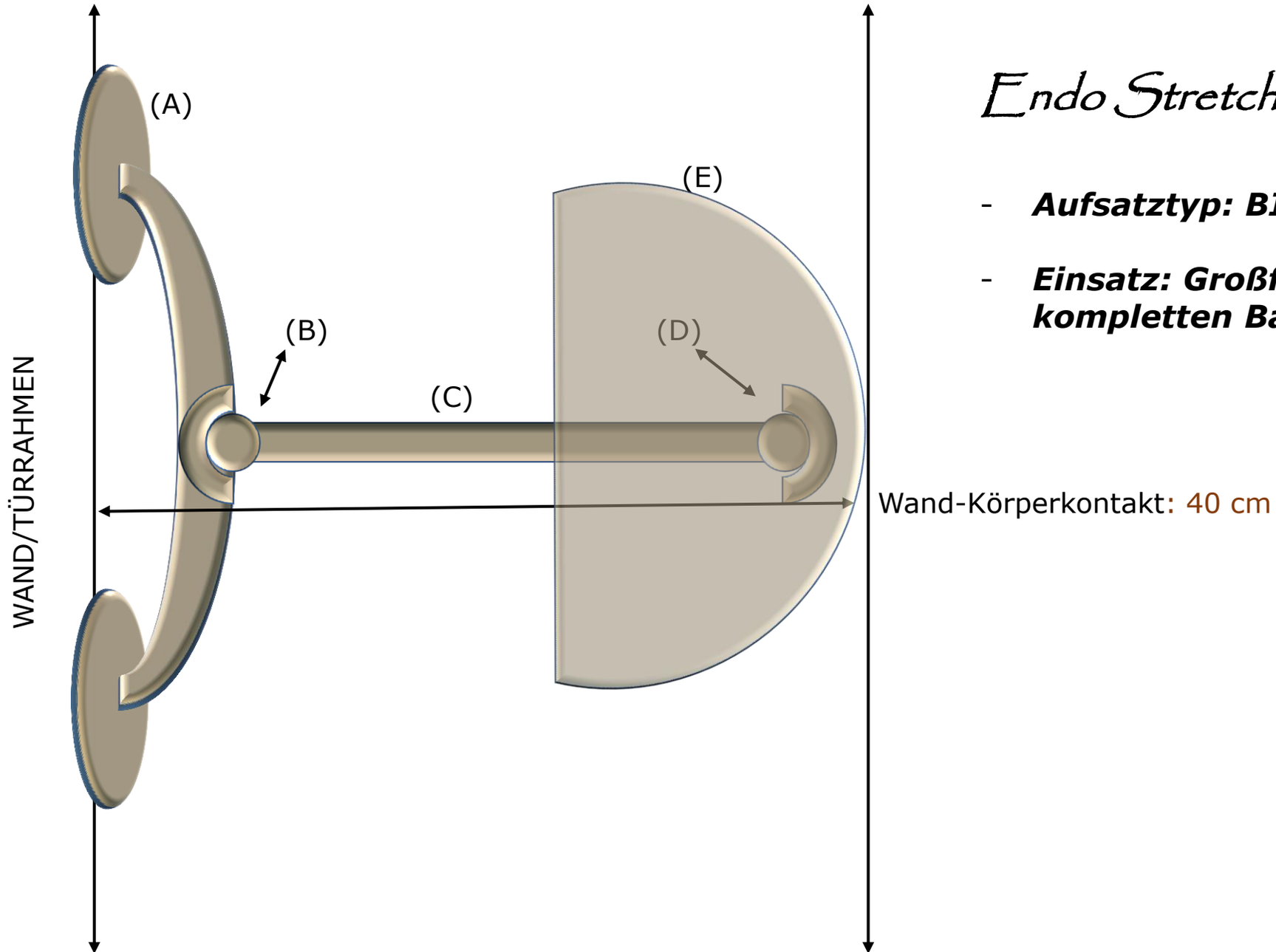
created, designed and developed by Doris Medelnik, Stand August 2021

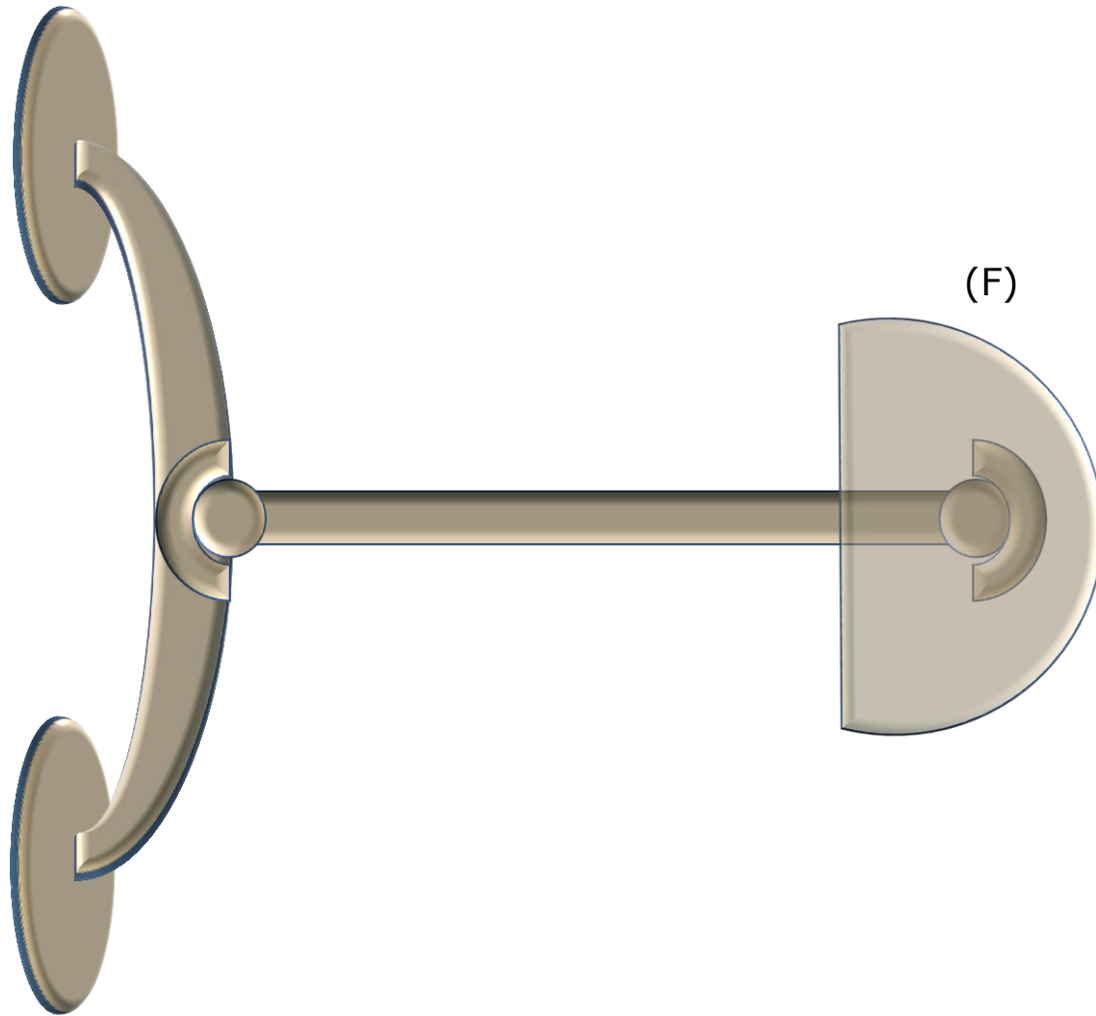
Bestandteile des Endo Stretchers & Kit

- Der Fuß des Endo Stretchers besteht aus einem existierenden Doppelsaugheber/Glassaugheber (A) zur Montage an einer Tür/Türrahmenfläche, Wandfläche,
- Das Gelenkelement 1 (B) dient der Verbindung von Doppelsaugheber und Führungsstab,
- Der statische oder teleskopfähige Führungsstab (C) dient als Verbindungselement zwischen Doppelsaugheber und Gelenkelement 2 (D),
- Das Gelenkelement 2 (D) dient als Verbindung zwischen Führungsstab und Aufsätzen (E bis K),
- Die Aufsätze (E bis K) sind die Kontaktstelle zum Körper zur Dehnung des inneren Gewebes:
 - Aufsatz E: Der Aufsatz wird mit „Big“ bezeichnet und weist einen Durchmesser von > 15 cm aus.
 - Aufsatz F: Der Aufsatz wird mit „Middle“ bezeichnet und weist einen Durchmesser von ca. 12 cm aus.
 - Aufsatz G: Der Aufsatz wird mit „Small“ bezeichnet und weist einen Durchmesser von ca. 6,5 cm aus.
 - Aufsatz H: Der Aufsatz wird mit „Mini“ bezeichnet und weist einen Durchmesser von ca. 4 cm aus.
 - Aufsatz I: Der Aufsatz wird mit „Detail“ bezeichnet und weist einen Durchmesser von ca. 2,5 cm aus.
 - Aufsatz J: Der Aufsatz wird mit „Curve Big“ bezeichnet und weist einen Durchmesser von ca. 14 cm aus.
 - Aufsatz K: Der Aufsatz wird mit „Curve Small“ bezeichnet und weist einen Durchmesser von ca. 9 cm aus.

Endo Stretcher & Kit

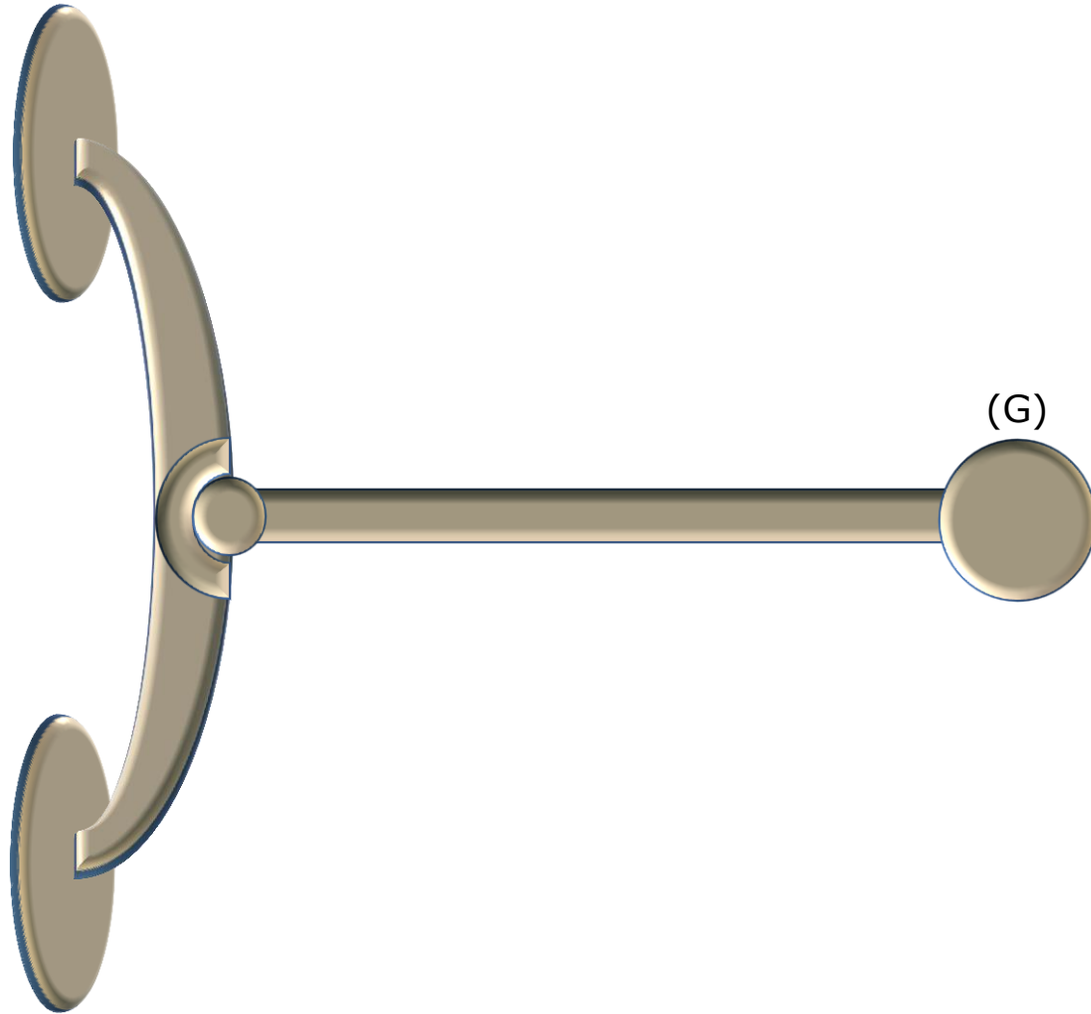
- **Aufsatztyp: BIG (E)**
- **Einsatz: Großflächige Dehnung der kompletten Bauchdecke**





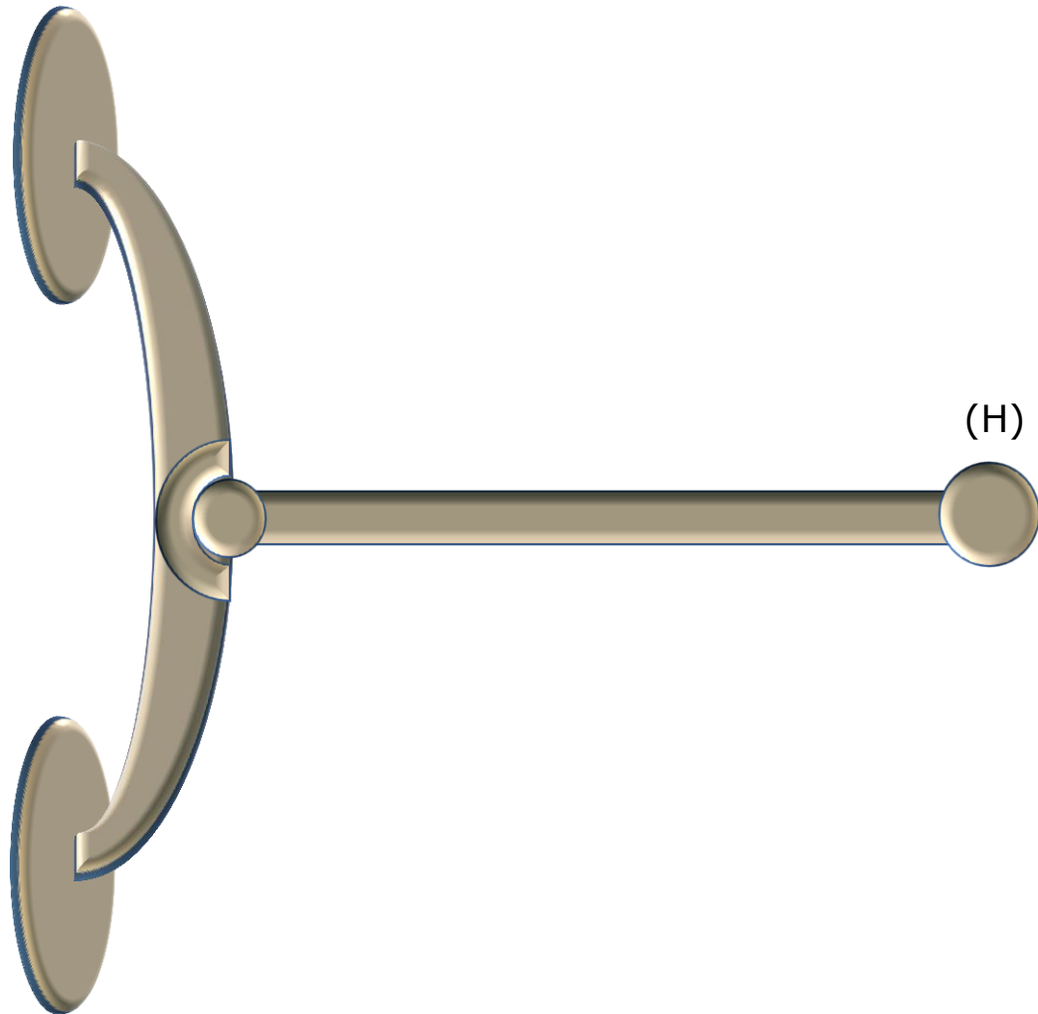
Endo Stretcher & Kit

- **Aufsatztyp: MIDDLE (F)**
- **Einsatz: Dehnung des inneren Bauchbereichs**



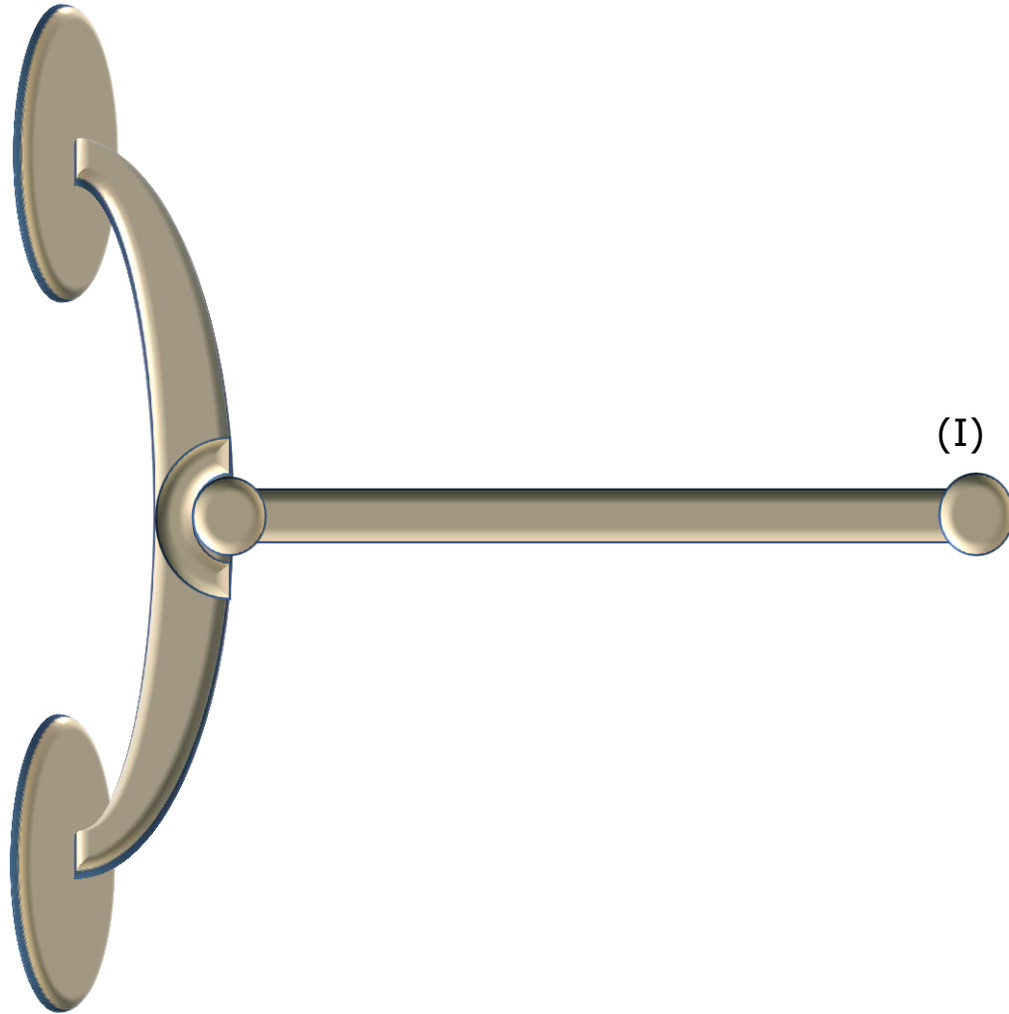
Endo Stretcher & Kit

- **Aufsatztyp: SMALL (G)**
- **Einsatz: kleinflächigere Dehnung einzelner Problemfelder**



Endo Stretcher & Kit

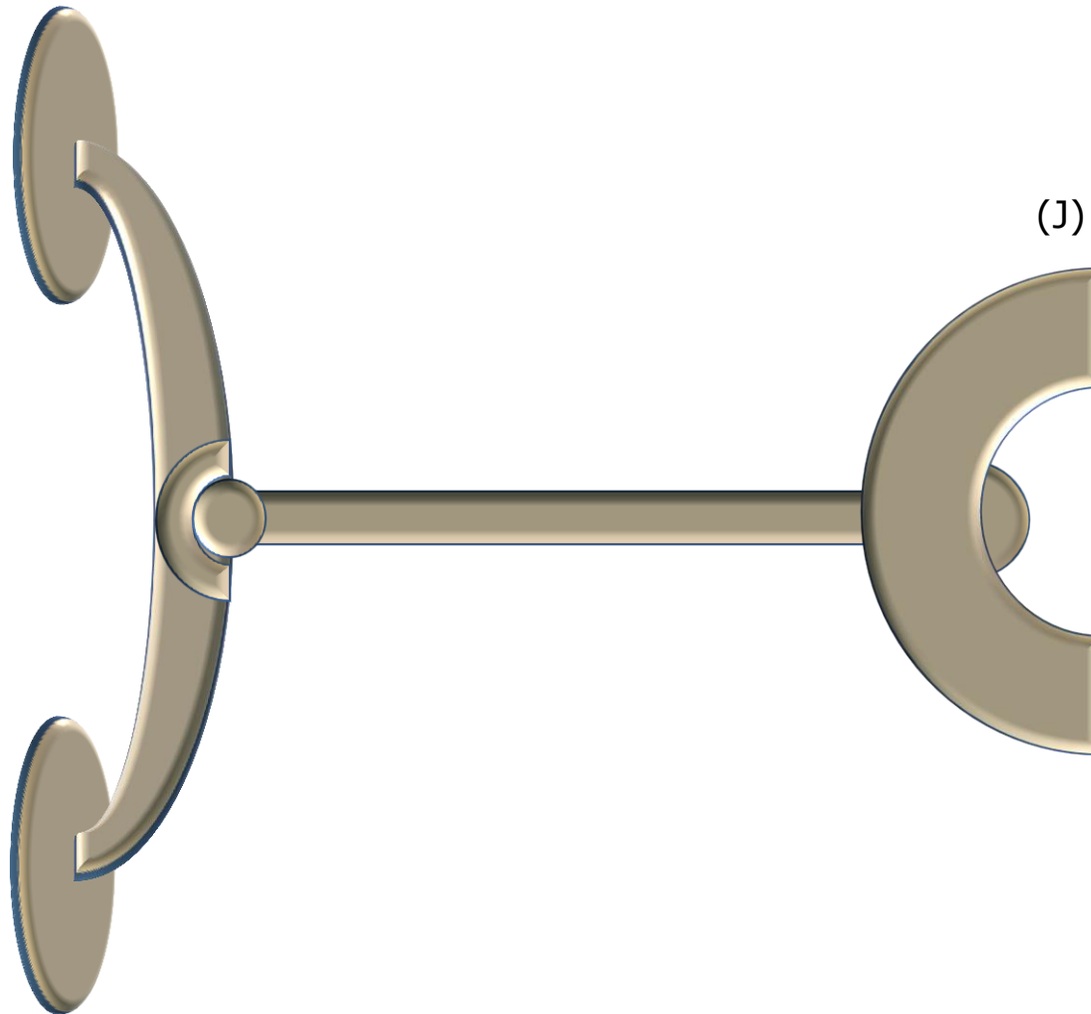
- **Aufsatztyp: MINI (H)**
- **Einsatz: konzentrierte Dehnung einzelner Problempunkte**



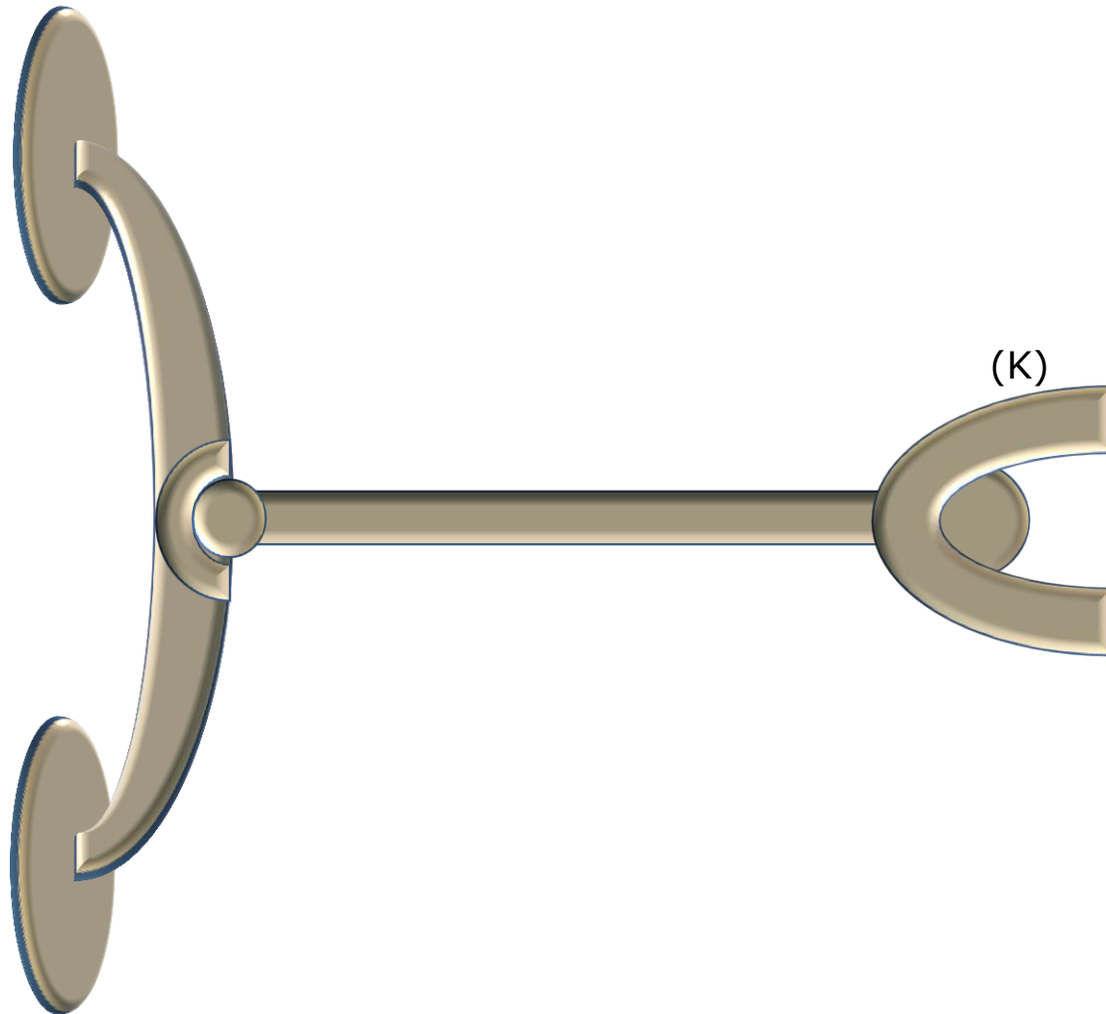
Endo Stretcher & Kit

- **Aufsatztyp: *DETAIL (I)***
- **Einsatz: *punktueller Dehnung einzelner Problempunkte***

Endo Stretcher & Kit

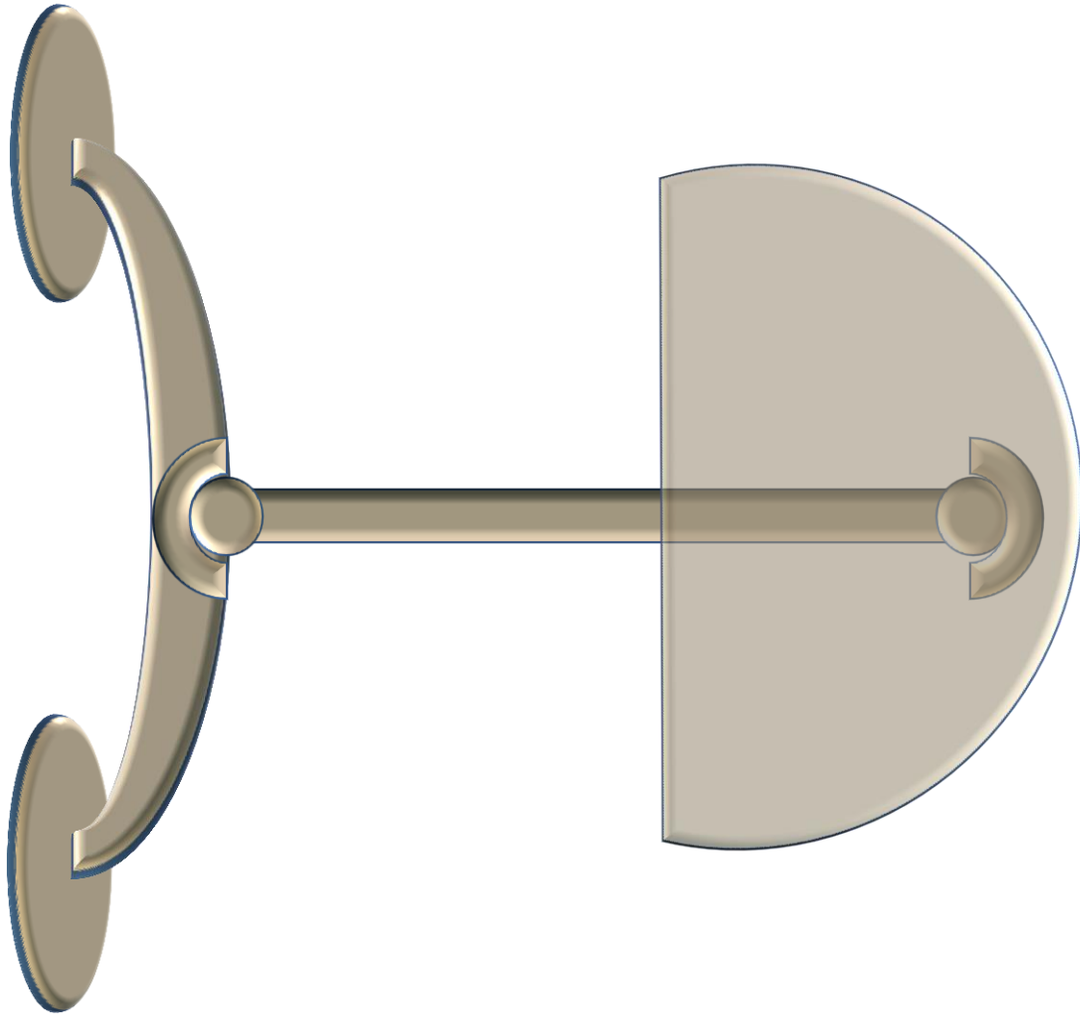


- **Aufsatztyp: CURVE BIG (J)**
- **Einsatz: erweiterte Dehnung von Problemfeldern um den Bauchnabel**
- **Abgerundete Ende (Skizze entspricht hier nicht dem realen Endgerät)**



Endo Stretcher & Kit

- **Aufsatztyp: CURVE SMALL (K)**
- **Einsatz: konzentrierte Dehnung von Problempunkten um den Bauchnabel**
- **Abgerundete Ecken (Skizze entspricht hier nicht dem realen Endgerät)**



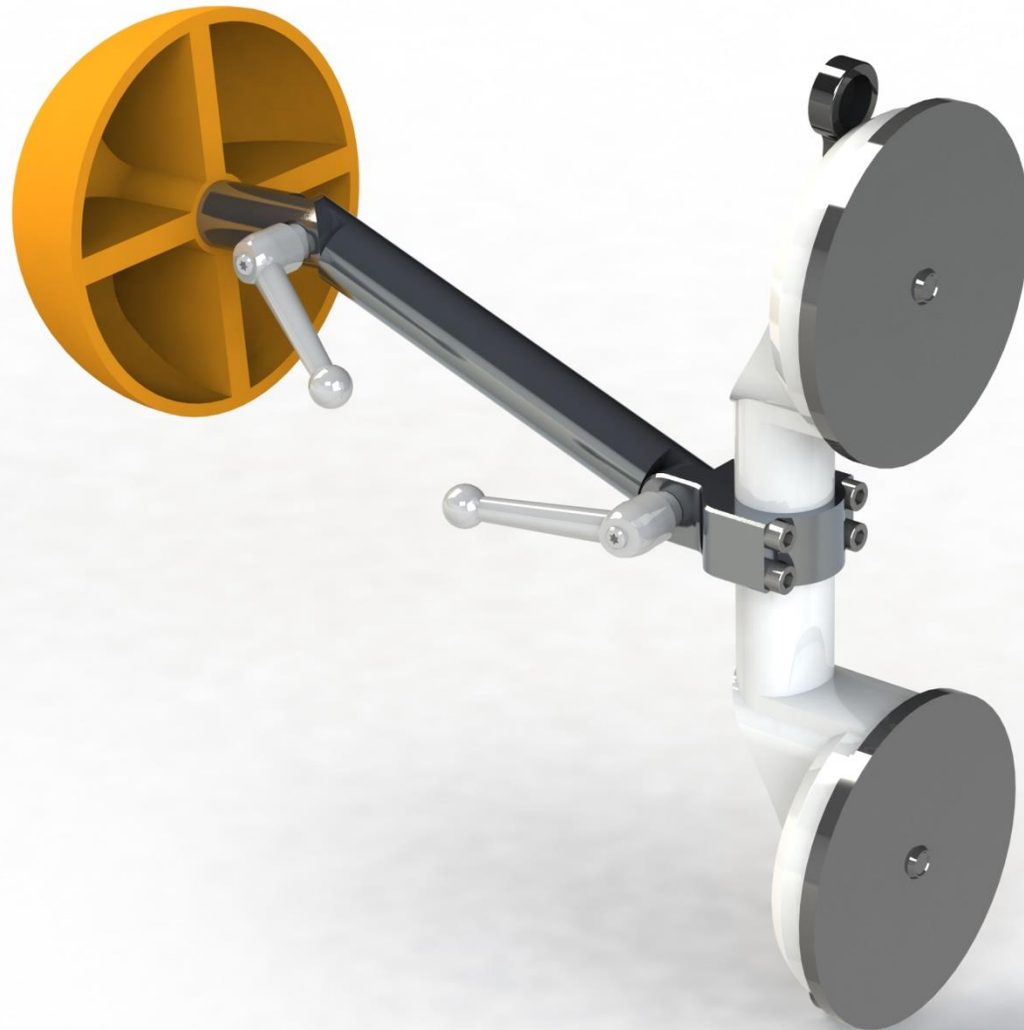
Endo Stretcher & Kit

- **Entwicklungsausblick:**
 - **Vibrationsfunktion**
 - **Infrarotlichtfunktion für Tiefenwärme**
 - **Weitere Aufsatzelemente nach individuellen Bedarfen**
 - **Weiterentwicklung der Basiskonstruktion**

Endo Stretcher - Basiselement (Entwurf)



Endo Stretcher - Basiselement (Entwurf)



Sicherheitshinweis

Bis dato sind keine Probleme durch die Anwendung des Endo Stretchers & Kit aufgetreten oder bekannt.

Das Ziel der Anwendung des Endo Stretchers & Kit ist die Dehnung des Bauchraums. Dies ist in der Regel unproblematisch insofern der Druck, der mit Hilfe des Endo Stretchers ausgeübt wird, dem eigenen Schmerzempfinden und -zustand, dem Zustand des inneren und äußeren Bauchraums, operativen Eingriffen im inneren und äußeren Bauchraum, Vorerkrankungen, akuten Beschwerden und des allgemeinen Befindens angemessen ausgeübt wird.

Wer sich unsicher fühlt, sollte vor der Anwendung des Endo Stretchers & Kit seinen Hausarzt konsultieren und erfragen, ob Dehnungsübungen für den inneren und äußeren Bauchraum risikofrei erfolgen können.

Die Anwendung des Endo Stretchers & Kit erfolgt auf eigene Verantwortung und Risiko.