

Zur Vorbereitung für die Dekontamination müssen die o.g. Produkte geöffnet ggf. in ihre Einzelteile zerlegt werden, so dass alle Oberflächen dem Desinfektionsmittel zugänglich sind. Die Instrumente müssen wie beschrieben zerlegt und nach der Reinigung wieder montiert werden:

Weitere Informationen zur Aufbereitung und Handhabung finden Sie in den folgenden Dokumenten:

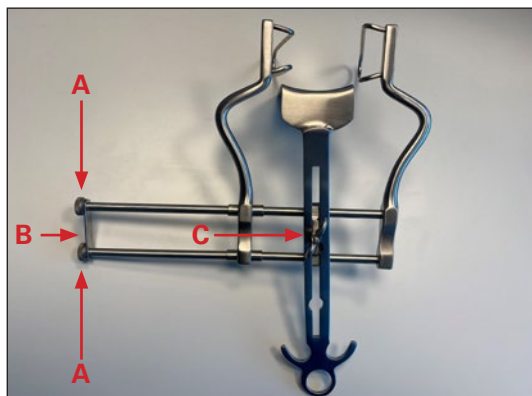


Reinigung, Desinfektion und Sterilisation:
Gebrauchs- und Handhabungshinweise:

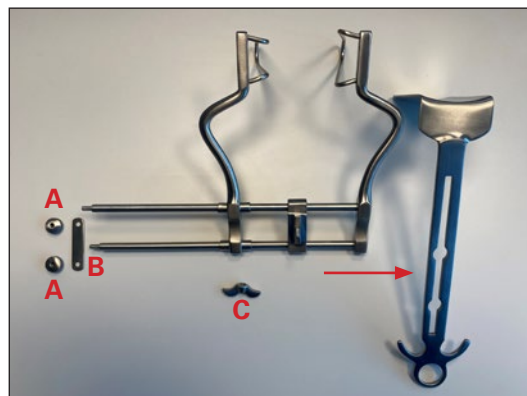
[AU_100_DE_Masteraufbereitungsanleitung](#)
[GU_300_DE_Chirurgische_Instrumente](#)

Demontage

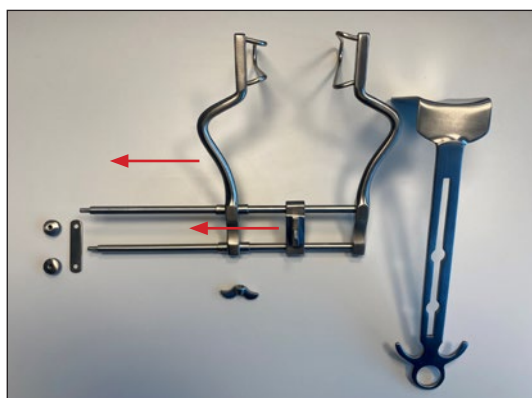
1. Demontieren Sie die Muttern „A“, die Halteplatte „B“ und die Flügelmutter „C“ vom Sperrer.



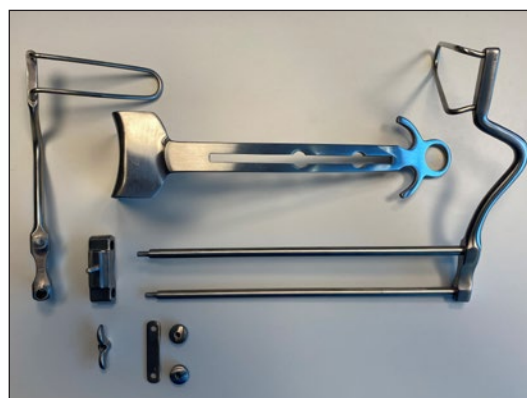
2. Entnehmen Sie die Mittelvalve der Valvenhalterung.



3. Schieben Sie die linke Valvenstange sowie die Valvenhalterung links aus der Führung.



4. Der Sperrer ist komplett zerlegt.



Montage- / Demontageanleitung

Bauchdeckenhalter (selbsthaltend)

REF 16-274-10 - 16-279-00



AS Medizintechnik GmbH
Sattlerstraße 15
78532 Tuttlingen / Germany
Phone: +49 74 61 9 663026
info@AS-Medizintechnik.de



Zur Vorbereitung für die Dekontamination müssen die o.g. Produkte geöffnet ggf. in ihre Einzelteile zerlegt werden, so dass alle Oberflächen dem Desinfektionsmittel zugänglich sind. Die Instrumente müssen wie beschrieben zerlegt und nach der Reinigung wieder montiert werden:

Weitere Informationen zur Aufbereitung und Handhabung finden Sie in den folgenden Dokumenten:

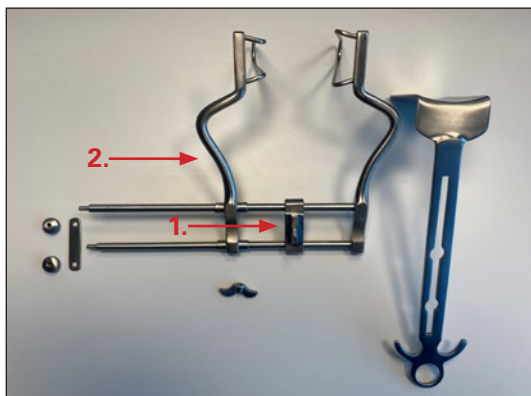


Reinigung, Desinfektion und Sterilisation:
Gebrauchs- und Handhabungshinweise:

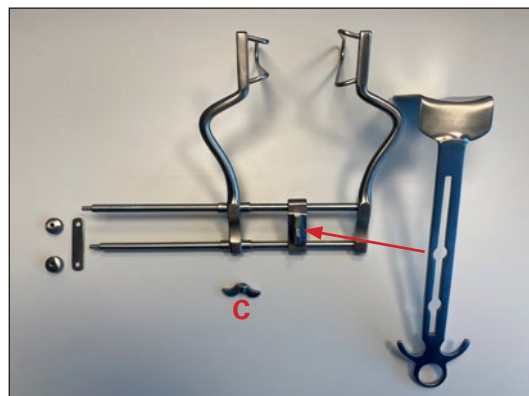
[AU_100_DE_Masteraufbereitungsanleitung](#)
[GU_300_DE_Chirurgische_Instrumente](#)

Montage

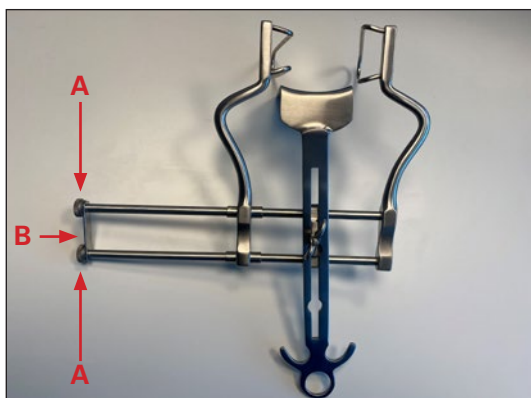
1. Schieben Sie zuerst die Valvenhalterung und anschließend die Valvenstange auf den Sperrer.



2. Setzen Sie Mittelvalve in die Valvenhalterung und fixieren diese mit der Flügelmutter „C“.



3. Schieben Sie die Halteplatte „B“ auf die Gewindestange und fixieren diese mit den Muttern „A“.



4. Der Sperrer ist komplett montiert.

