

Domaine d'application :

Dans le complément E 457 on peut traiter des séparateurs d'une longueur max. de 480 mm, des poignées d'instruments MIC peu sales et des câbles. Le complément est placé dans les chariots à injection pour instruments MIC. Un mode d'emploi séparé est joint au chariot à injection.

⚠ Lisez les prescriptions de sécurité et les mises en gardes dans le mode d'emploi de votre laveur-désinfecteur. Ne traitez en machine que les instruments et les produits médicaux qui ont été déclarés adaptés à un traitement en laveur-désinfecteur par leurs fabricants. Le programme de traitement en machine utilisé avec, de préférence, une désinfection thermique doit le cas échéant être adapté à la qualité des matériaux des produits médicaux.

Pour le traitement, les instruments MIC doivent être désassemblés au maximum. Les tiges des instruments sont placées sur des gicleurs du chariot à injection MIC.

Séparateurs

Les séparateurs doivent être fixés au niveau de trois points des étriers du E 457. La position des étriers est adaptable à la longueur des séparateurs.

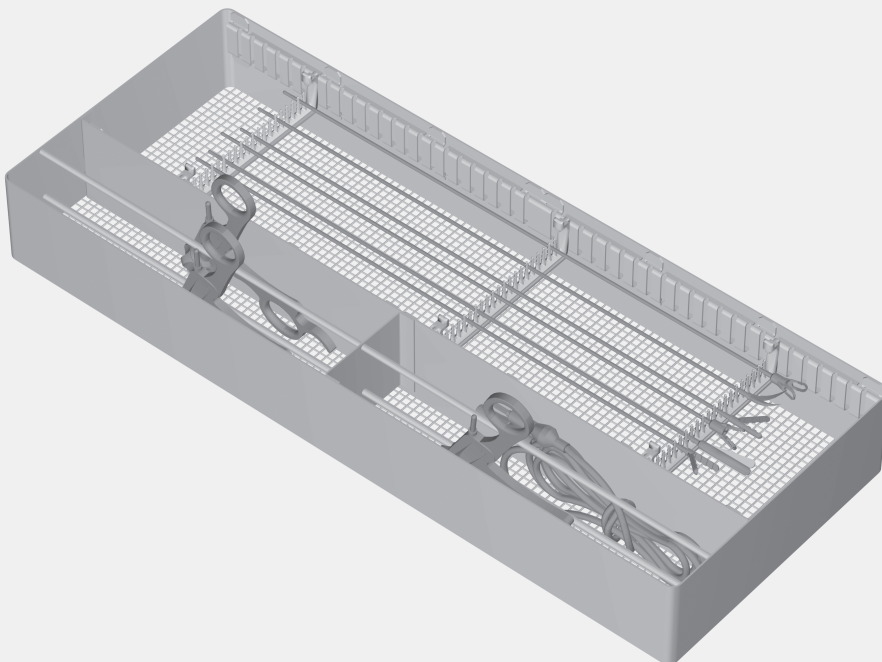
- Placer les séparateurs dans les étriers.
- Pour cela il faut d'abord ouvrir l'embout fonctionnel.
- Fixer le séparateur dans les autres étriers.

Poignées

- Ouvrir les poignées et bloquer au premier cran si disponible.
- Placer les poignées avec le raccord de tige vers le bas entre les supports du E 457.

La hauteur maximale du complément et de la poignée dépend du chariot à injection utilisé. Les poignées plus sales doivent être traitées sur des gicleurs dans le chariot à injection.

A la place des poignées, il est possible de traiter des câbles HF dans ce complément.



Applicazioni

Nell'inserto E 457 possono essere trattati p.es. componenti di strumenti MIC di lunghezza max. di 480 mm, impugnature poco sporche di strumenti MIC e p.es. cavi ad alta frequenza (HF). L'inserto viene posizionato nei carrelli iniettori per strumenti MIC. Al carrello iniettore è allegata un'istruzione d'uso a parte.

⚠ Rispettare scrupolosamente le indicazioni sulla sicurezza e le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso del termodisinfettore. Trattare esclusivamente strumenti e altri dispositivi medici che siano stati esplicitamente dichiarati riutilizzabili dal relativo produttore e attenersi alle indicazioni da questo fornito. Il programma utilizzato, con disinfezione preferibilmente termica, deve essere adeguato alla qualità dei materiali di cui sono composti i dispositivi medici.

Smontare il più possibile gli strumenti MIC per sottoporli a trattamento. Gli steli degli strumenti vengono posizionati sugli ugelli del carrello iniettore MIC.

Componenti degli strumenti MIC

I componenti degli strumenti MIC devono essere fissati nelle asticelle dell'E457 in tre punti. A tale scopo la posizione delle asticelle può essere adattata alla lunghezza dei componenti.

- Disporre i componenti nelle asticelle.
- Fissare e aprire dapprima l'estremità funzionale.
- Poi fissare il componente nelle altre asticelle.

Impugnatura

- Aprire le impugnature, chiudere il blocco a cremagliera, se presente, al primo dente.
- Posizionare le impugnature con stelo tra i supporti dell'E 457 e rivolte verso il basso.

L'altezza massima dell'inserto e dell'impugnatura posizionata dipende dal carrello iniettore utilizzato. Le impugnature particolarmente sporche devono essere trattate sugli ugelli presenti nei carrelli iniettori.

In questo inserto anziché le impugnature è possibile trattare cavi ad alta frequenza (HF).