

Domaine d'application :

Le complément E 908/1 permet de traiter des séparateurs d'une longueur max. de 420 mm pour instruments MIC à tiges. Le complément E 908/1 est accroché dans les compléments de modules pour instruments MIC comme le E 906/1 par exemple. Un mode d'emploi séparé est joint à ces compléments.

 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.

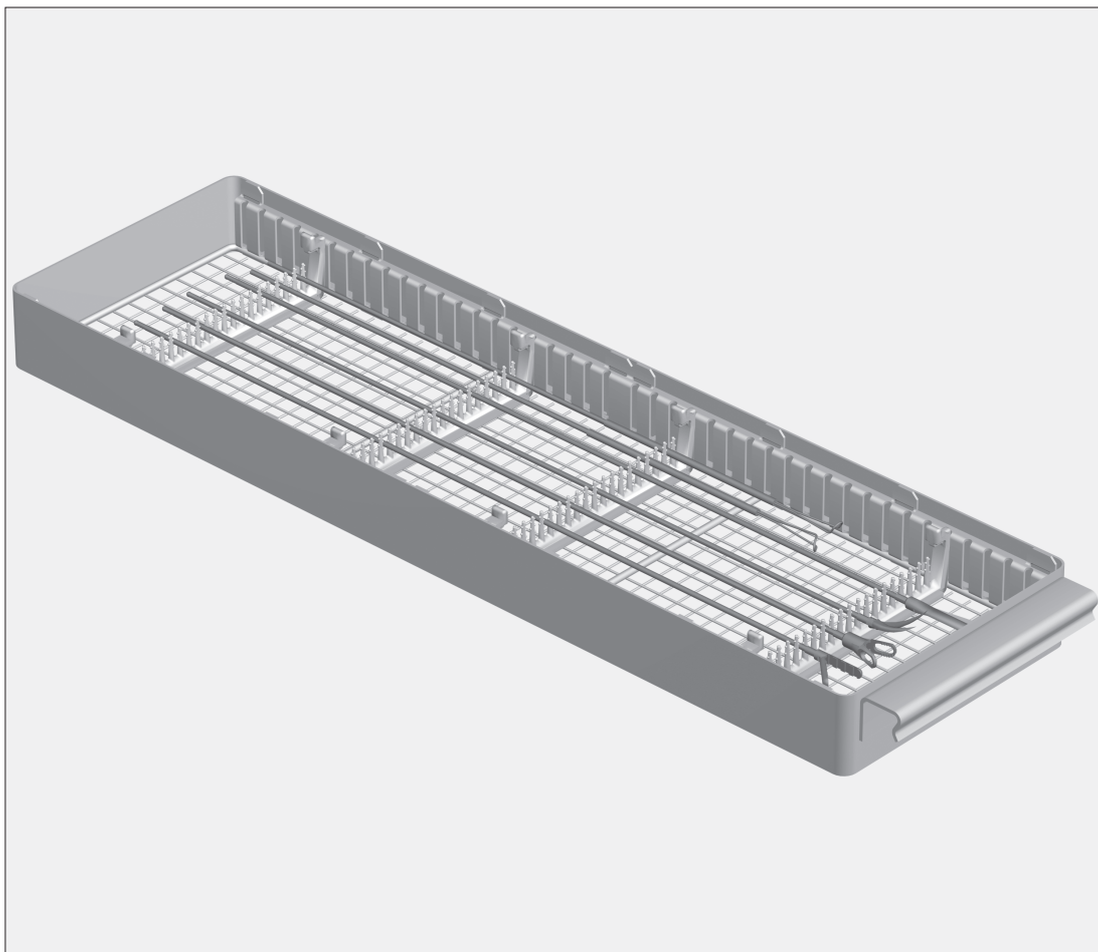
Pour le traitement, les instruments MIC doivent être désassemblés au maximum. Les tiges des instruments sont insérées dans des douilles de lavage, les poignées sur les gicleurs correspondants du complément de module.

Disposer les séparateurs

Les séparateurs doivent être fixés au niveau de trois à quatre points des étriers du E 908/1. 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.

Les optiques avec un diamètre jusqu'à 5 mm des domaines de l'urologie par exemple peuvent également être traitées dans ce complément. Pour plus de maintien, elles devraient être disposées dans quatre étriers.



Applicazioni

Nell'inserto E 908/1 è possibile trattare componenti per strumenti MIC con lunghezza max. 420 mm di strumenti MIC con stelo.

L'inserto E 908/1 viene agganciato nei moduli per strumenti MIC, p.es. E 906/1. Ai moduli sono allegate istruzioni d'uso separate.

⚠ 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 fornite. 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 per irrigazione, le impugnature sul relativo ugello del modulo.

Disporre i componenti per strumenti MIC

Questi componenti devono essere fissati su tre/quattro punti delle asticelle dell'E 908/1. 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.

In questo inserto è possibile trattare anche ottiche con un diametro max. di 5 mm, p.es. dal settore urologia. Affinché siano stabili disporle su quattro asticelle.