



Domaine d'application :

Le complément E 444 permet de traiter les câbles de lumière froide et les tuyaux d'aspiration. Le complément E 444 est accroché dans les chariots à injection pour instruments MIC ou glissé au-dessus du tuyau d'arrivée d'eau. 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.

Câble de lumière froide et tuyaux

- Fixer les bouts supérieurs du câble et du tuyau dans le dispositif de support du complément.
- Enrouler le câble et le tuyau parallèlement sur le complément.

Les tuyaux d'aspiration doivent être enroulés en spirale descendante afin que le bain lessiviel puisse s'écouler totalement en fin de cycle.

- Fixer le bout inférieur du câble dans le support à ressort du bas.
- Le bout inférieur du tuyau doit être raccordé à un gicleur afin de permettre au bain lessiviel de traverser le lumen.

Les câbles de lumière froide ne doivent pas être coudés de manière trop importante afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés.



Applicazioni

Con l'inserto E 444 si possono trattare cavi luce a fibra ottica e tubi aspiranti. L'inserto E 444 si appende nel carrello iniettore per strumenti di microchirurgia oppure si spinge sopra l'afflusso acqua. 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 fornite. Il programma utilizzato, con disinfezione preferibilmente termica, deve essere adeguato alla qualità dei materiali di cui sono composti i dispositivi medici.

Cavi luce a fibra ottica e tubi flessibili

- Fissare le estremità superiori del cavo e del tubo nell'aggancio superiore dell'inserto.
- Avvolgere il cavo luce a fibra ottica e il tubo aspirante sull'inserto.

I tubi aspiranti devono essere avvolti mantenendoli sempre inclinati verso il basso in modo che la liscivia possa affluire con continuità verso l'alto e possa poi defluire senza lasciare residui.

- Fissare l'estremità inferiore del cavo nell'aggancio inferiore dell'inserto.
- Allacciare l'estremità inferiore del tubo aspirante a un ugello, in modo che la liscivia affluisca all'interno del tubo.

Non piegare i cavi luce a fibra ottica per evitare di rompere le fibre e quindi danneggiare il cavo stesso.