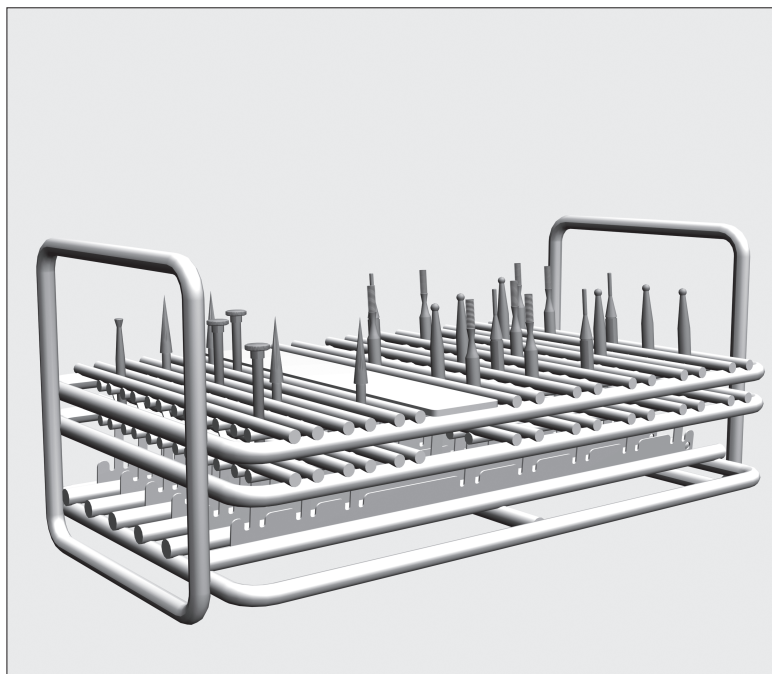


⚠ Lisez les prescriptions de sécurité et les mises en garde dans le mode d'emploi de votre laveur-désinfecteur. Ne traitez en machine que les instruments et les produits dentaires / médicaux qui ont été déclarés adaptés à un traitement en laveur-désinfecteur par leurs fabricants. Le programme de traitement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



Pièces fournies

Complément E 491, H 53 mm, L 120 mm, P 70 mm.

Domaine d'application

Le complément E 491 sert au traitement des instruments rotatifs en médecine dentaire.

Le complément E491 est séparé en deux compartiments :

- Le petit compartiment dispose de 18 possibilités de rangement pour les instruments qui peuvent être insérés dans les turbines (respectivement environ 1,8 x 1,8 mm).
- Le compartiment plus grand comprend 30 logements pour les instruments qui sont utilisés dans les pièces d'angle (respectivement env. 2,8 x 2,8 mm).

Pour les instruments comportant des éléments fonctionnels très complexes ou des résidus particulièrement difficiles à éliminer, un pré-traitement aux ultra-sons peut être nécessaire.

- Poser les instruments rotatifs des turbines et des pièces d'angle avec les embouts mâles vers le bas dans les logements correspondants.

Les embouts fonctionnels des instruments doivent être dirigés vers le haut. Les embouts fonctionnels ne doivent pas être posés sur la grille du complément car c'est la seule façon pour eux d'être enveloppés par le bain lessiviel. La même chose vaut pour les cols des embouts mâles.

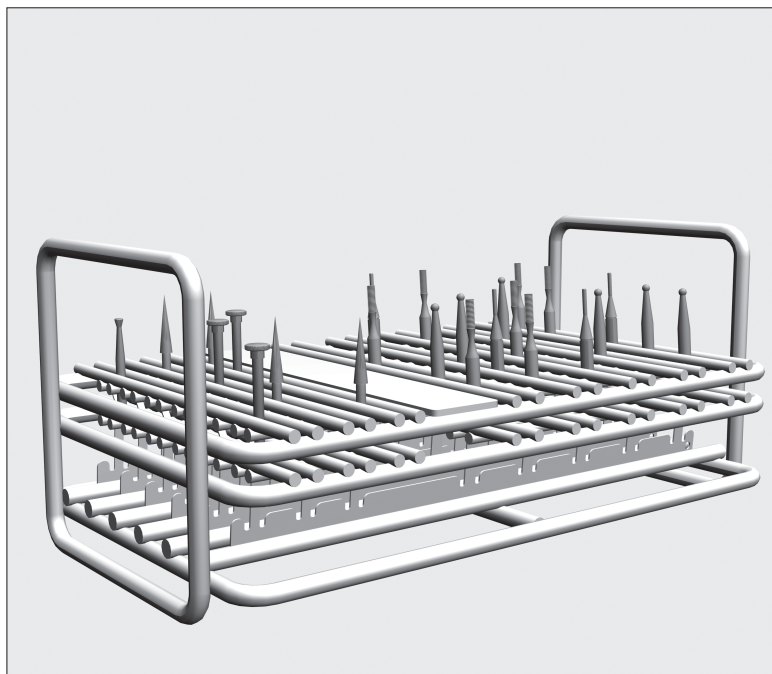
⚠ Risque de blessure : lors du chargement des instruments, veillez à ne pas vous blesser avec les embouts fonctionnels. Pour votre propre sécurité, portez des gants lors du chargement des instruments.

Lors de l'insertion vous ressentirez une petite résistance qui part des ressorts à lames intégrés. Les ressorts maintiennent les instruments en position et évitent qu'ils soient éjectés. Si vous ne sentez aucune résistance, le logement n'est pas adapté à l'instrument. Des montants permettent d'éviter que les instruments ne glissent à travers les mailles.

⚠ Assurez-vous que les instruments soient positionnés et fixés correctement. Les instruments qui sont tombés pendant leur traitement en machine doivent être retraités. La même chose vaut pour les instruments dont les embouts fonctionnels ont été posés sur les entretoisements du complément E 491 pendant leur traitement en machine.

- Poser le complément E 491 sur une surface libre d'un panier supérieur.

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



Dotazione

Inserto E 491, H 53 mm, L 120 mm, P 70 mm.

Applicazioni

L'inserto E 491 serve per trattare strumenti rotanti (es. frese e punte di trapani) in uso in odontoiatria.

L'inserto E 491 è diviso in due aree:

- l'area più piccola dispone di 18 sedi per accogliere i terminali delle turbine (ciascuno di ca. 1,8 x 1,8 mm)
- l'area più grande dispone di 30 sedi per accogliere i terminali dei contrangoli (ciascuno di ca. 2,8 x 2,8 mm).

Nel caso di strumenti rotanti con punte molto complesse o con contaminazioni tenaci, può rendersi necessario un pre-trattamento a ultrasuoni.

- Infilare i terminali di turbine e contrangoli nelle apposite sedi con l'estremità per l'attacco rivolta verso il basso.

Le punte degli strumenti devono essere rivolte verso l'alto e non devono poggiare sulla griglia dell'inserto, altrimenti non sarebbero completamente lambite dall'acqua. Lo stesso vale per la parte alta del supporto.

⚠ Pericolo di ferirsi: quando si sistemano gli strumenti nell'inserto, fare attenzione a non ferirsi con le punte degli strumenti. Indossare i guanti per la propria sicurezza.

Quando si innesta lo strumento, si deve percepire una leggera resistenza data dalle molle integrate. Le molle servono per tenere gli strumenti nella giusta posizione, evitando che fuoriescano. Se non si avverte alcuna resistenza, significa che la sede non è adeguata a quello strumento. Apposite asticelle evitano che gli strumenti possano scivolare.

⚠ Assicurarsi che ogni strumento sia correttamente posizionato e fissato. Gli strumenti che durante il trattamento dovessero essere fuoriusciti dalle loro sedi, devono essere sottoposti a nuovo trattamento. Lo stesso vale per gli strumenti le cui punte erano sistemate sulle asticelle dell'inserto E 491.

- Una volta caricato, sistemare l'inserto E 491 su una superficie libera del cestello superiore.