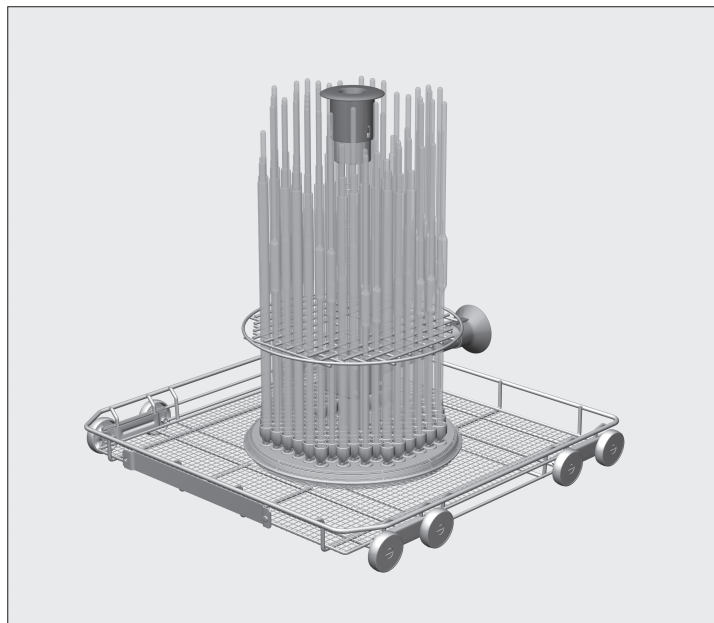


### Pièces fournies :

Chariot à injection, H 502, L 533, P 516 mm, E 408 avec raccordement au séchage à air chaud et support pour barrette d'aimants ML/2 (accessoires en option) pour reconnaissance automatique de chariot (G 7835, G 7836, PG 8535 et PG 8536)



### Utilisation :

Le chariot à injection permet de traiter des pipettes d'une hauteur maximale de 450 mm. Capacité :

E 406 : 116 pipettes,

E 408 : 96 pipettes.

Les compartiments du cadre ont une taille de 16 x 16 mm. Ils peuvent accueillir des pipettes volumétriques jusqu'à 10 ml ou des pipettes de mesure jusqu'à 25 ml.

Les pipettes volumétriques ne doivent pas se toucher. Cela risquerait d'altérer les capacités du module à injection.

Les procédés de nettoyage sont uniquement conçus pour la verrerie de laboratoire déclarée réutilisable par le fabricant.

⚠ Respecter les prescriptions de sécurité et les mises en garde du mode d'emploi du laveur-désinfecteur pour laboratoires ainsi que les conseils du fabricant des verres.

Attention au bris de verre, il peut causer des blessures graves.

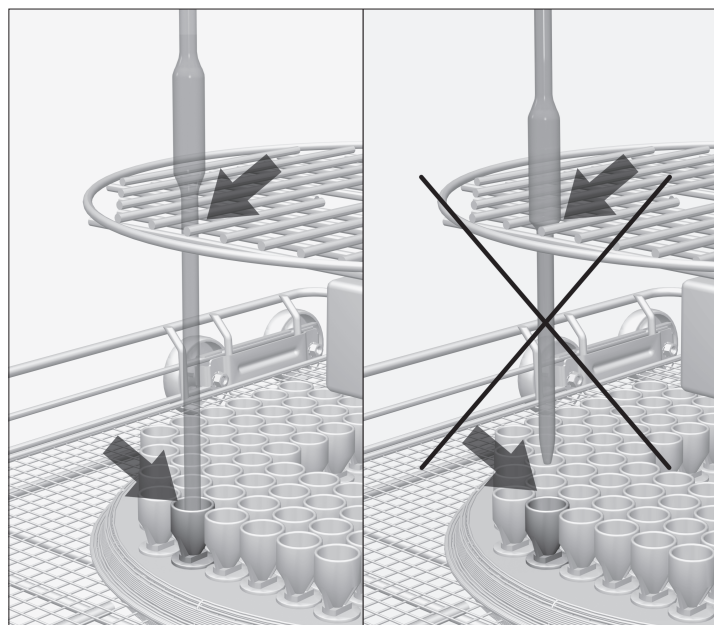
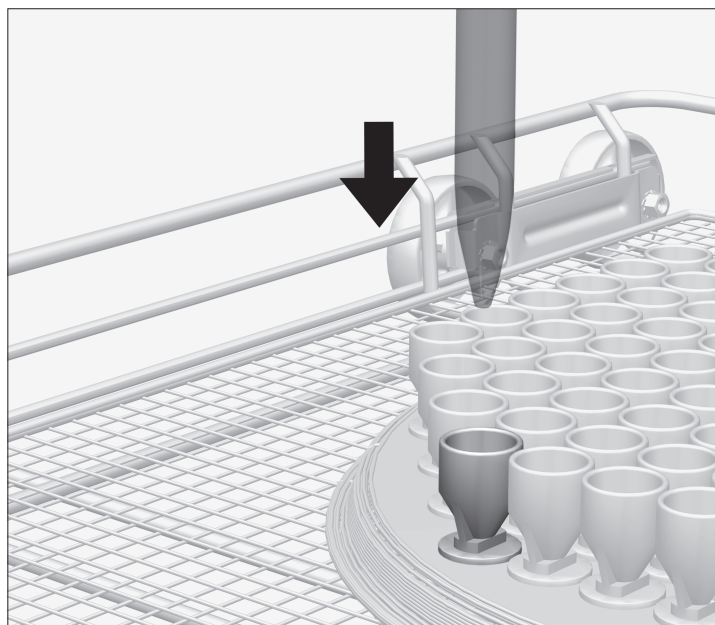
Le résultat de nettoyage doit être vérifié par un contrôle plus poussé qu'un simple contrôle visuel.

⚠ Utiliser le programme LAB-PIPETTES ou augmenter la quantité d'eau en entrée pour les autres programmes utilisés :

G 7836, PG 8536 = + 5l /

G 7835, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6l

### Disposer les pipettes :



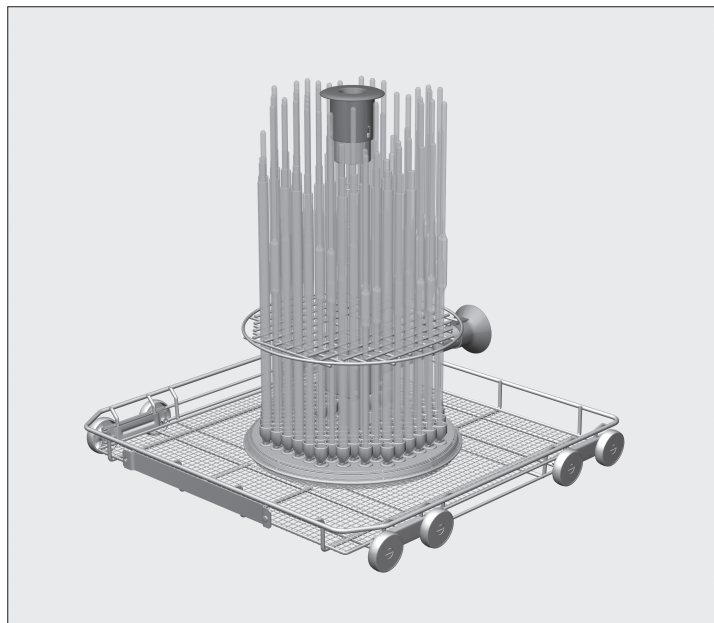
■ Placer les pipettes avec la pointe vers le bas à travers la grille de maintien dans les supports.

### Pipettes volumétriques :

■ Si la pipette ne passe pas à travers la grille de maintien, le montant du bas doit être suffisamment long pour que la pointe de la pipette atteigne un des supports.

### Dotazione:

Carrelli iniettori H 502, L 533, P 516 mm; E 408 dotato inoltre di attacco per asciugatura ad aria calda e supporto per listello magnetico ML/2 (su richiesta) dedicato al riconoscimento automatico del carrello (G 7835, G 7836, PG 8535 e PG 8536).



### Destinazione:

In questo carrello iniettore possono essere trattate pipette con altezza max. di 450 mm. Capacità di carico:

E 406: 116 pipette

E 408: 96 pipette.

Gli scomparti del telaio misurano 16 x 16 mm. Negli scomparti possono essere sistemate pipette a volume fisso fino a 10 ml oppure pipette graduate fino a 25 ml.

I corpi delle pipette a volume fisso non devono toccarsi. La capacità del carrello iniettore può quindi ridursi.

Il trattamento in macchina è adatto soltanto per utensili dichiarati idonei al riutilizzo da parte del produttore.

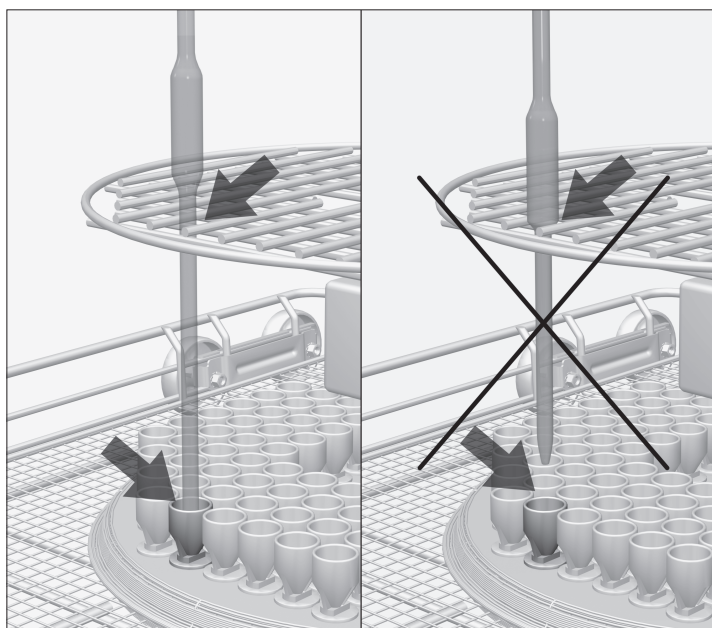
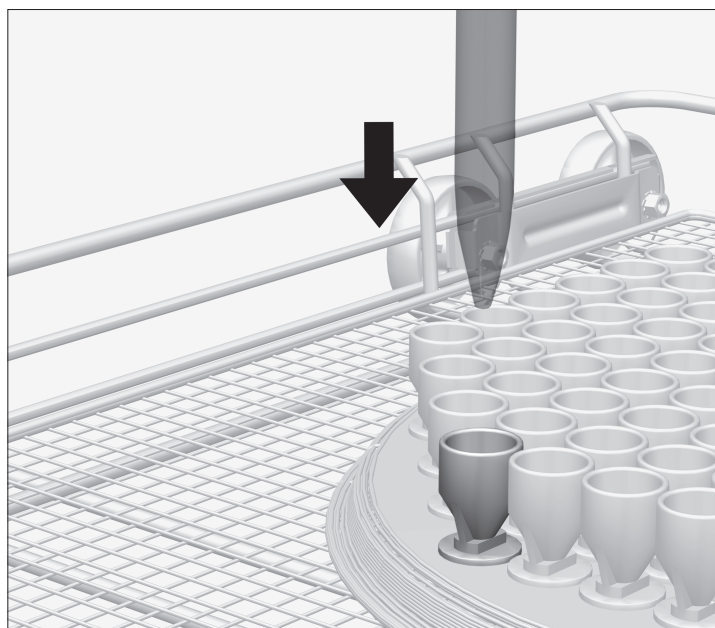
⚠ Rispettare assolutamente le indicazioni di sicurezza e le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso del termoisinfettore relative agli utensili di laboratorio nonché le indicazioni dei produttori di tali utensili.

La rottura del vetro durante il trattamento può causare pericolose ferite.

Se necessario, verificare il risultato del trattamento anche con altri esami oltre a quello visivo.

⚠ Utilizzare il programma LABOR PIPETTE (LAB-PIPETTE) oppure se si usano programmi diversi, aumentare la quantità di acqua in afflusso:  
G 7836, PG 8536 = + 5 l  
G 7835, G 7883, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6 l.

### Disposizione pipette:



- Infilare le pipette con la punta rivolta verso il basso in uno degli imbuto sottostanti, infilandole attraverso la griglia di sostegno.

### Pipette a volume fisso:

- Se il corpo delle pipette non passa attraverso la griglia di sostegno, la parte inferiore deve essere almeno sufficientemente lunga da raggiungere l'imbuto con la punta.