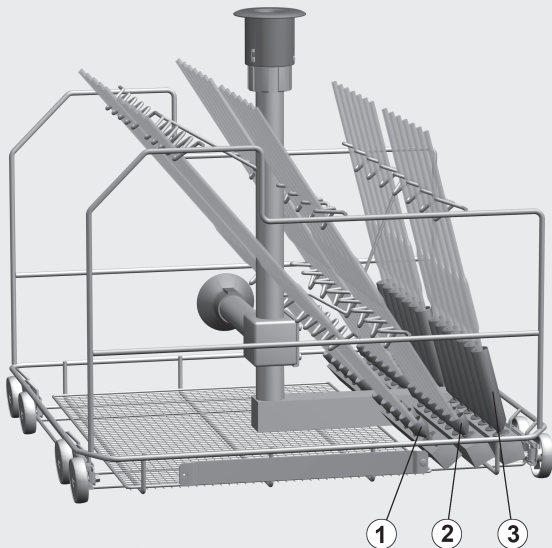


Chariot à injection E 404/1 et E 405/1 pour pipettes

Miele
PROFESSIONAL

Pièces fournies :

Chariot à injection, H 502, L 535, P 515 mm, E 405/1 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 :

Ce chariot à injection permet de traiter plusieurs types de pipettes. Capacité :

Rangée	Longueur max [mm]*	Nombre	Volume [ml]
1	550	10	10 à 100
2	500	14	10 à 25
3	440	14	1 à 10

* Les pipettes ne doivent pas dépasser le tuyau d'arrivée d'eau ou le rebord du chariot 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.

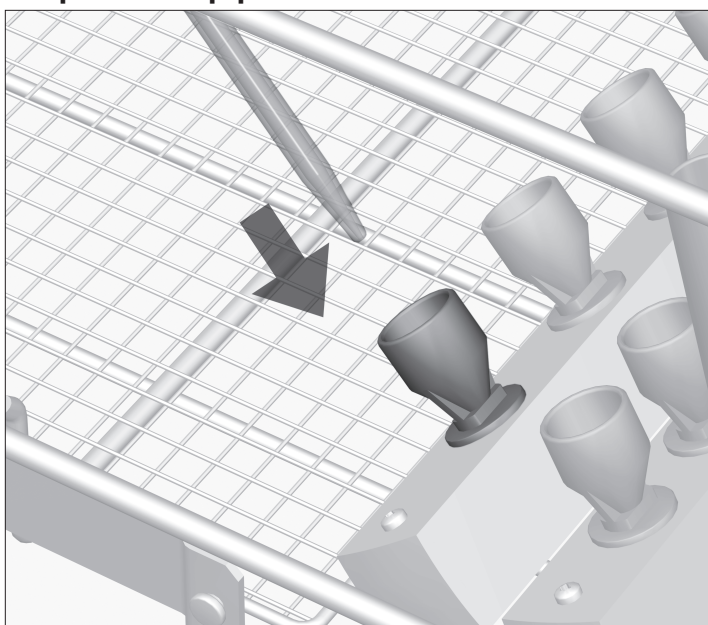
Le résultat de nettoyage doit être vérifié par un contrôle plus poussé qu'un simple contrôle visuel.

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

G 7836, PG 8536 = + 5l /

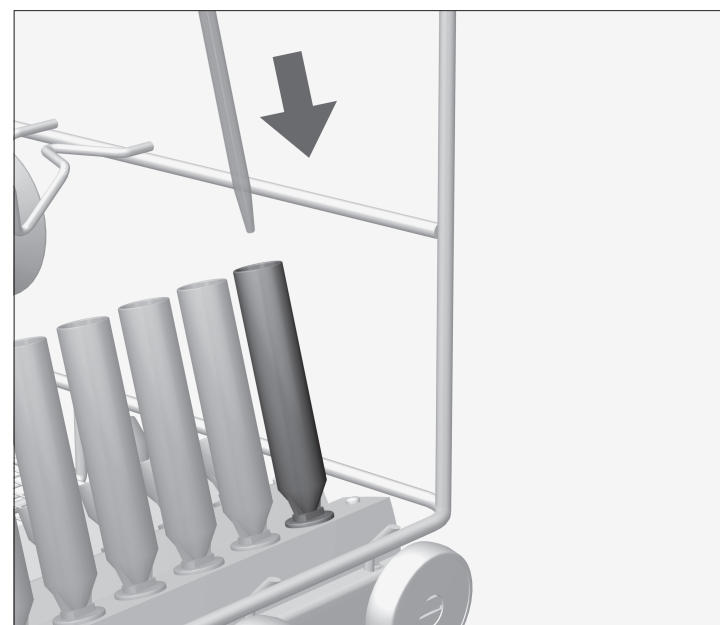
G 7835, G 7883 cd, G 7893, PG 8535 = + 6l

Disposer les pipettes :



■ Placer les pipettes avec la pointe vers le bas dans les supports.

■ Le bout supérieur des pipettes doit être posé dans les logements correspondants du support.



■ Les pipettes d'un volume de 1 à 5 ml doivent être placées dans la rangée ③ du chariot à injection.

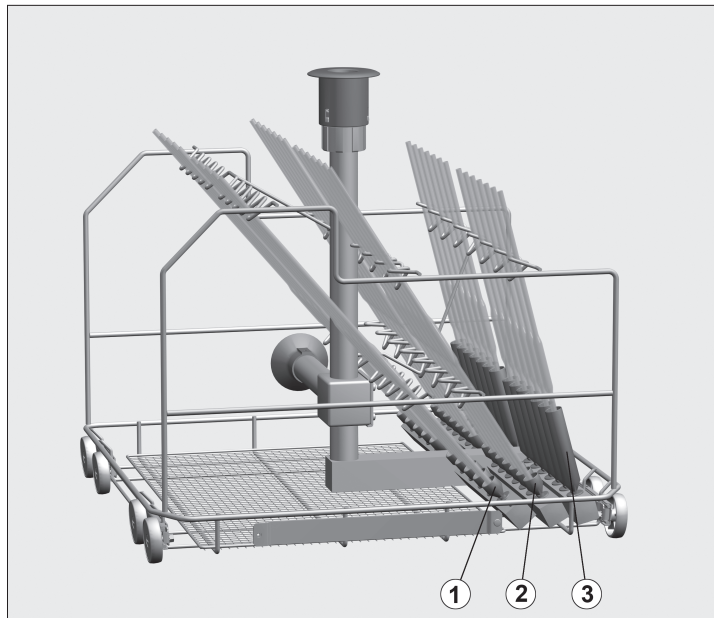
La pression de l'eau pourrait déloger les pipettes de leur support dans les rangées ① et ②.

Carrelli iniettori E 404/1 ed E 405/1 per pipette

Miele
PROFESSIONAL

Dotazione:

Carrelli iniettori H 502, L 535, P 515 mm, E 405/1 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 questi carrelli iniettori possono essere trattate diverse tipologie di pipette. Capacità di carico:

Fila	Lunghezza max. [mm] *	Numero	Volume [ml]
1	550	10	da 10 a 100
2	500	14	da 10 a 25
3	440	14	da 1 a 10

* Le pipette non devono sporgere oltre il tubo di afflusso oppure oltre il bordo del carrello iniettore.

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

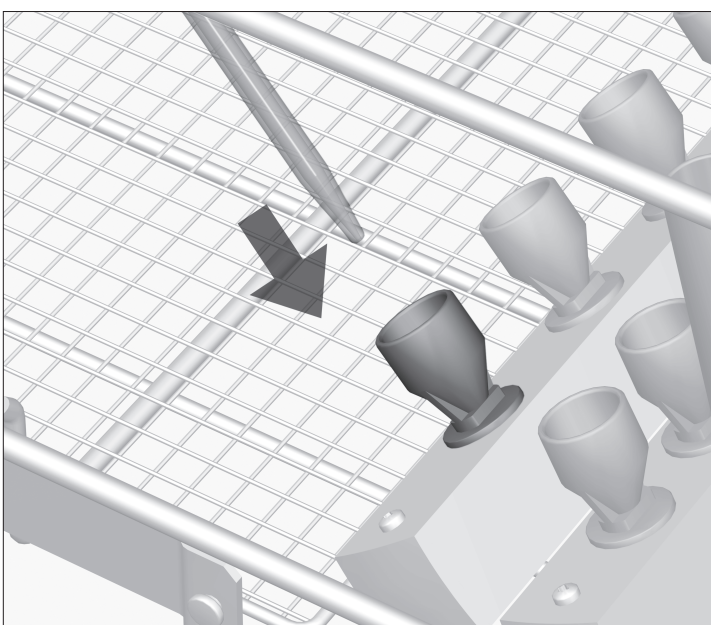
⚠ Rispettare assolutamente le indicazioni di sicurezza e le avvertenze riportate nelle istruzioni d'uso del termo-disinfettore relative agli utensili di laboratorio nonché le indicazioni dei produttori di tali utensili.

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

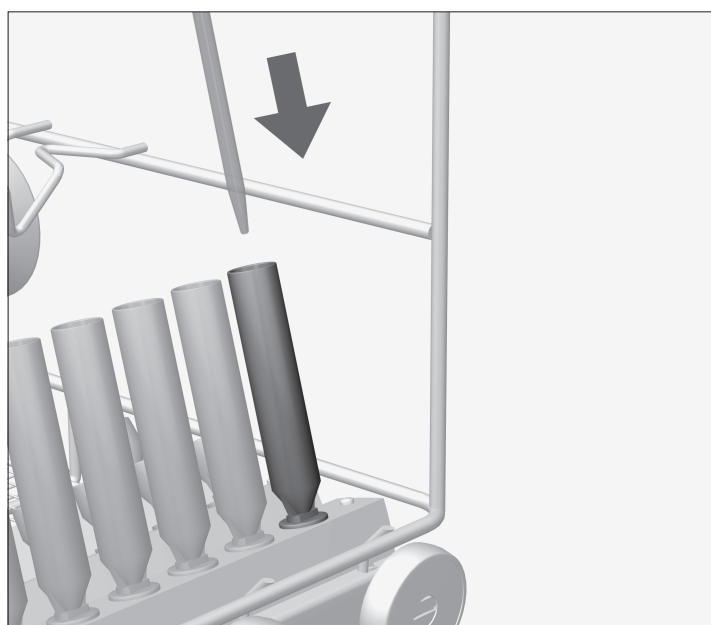
Se necessario, verificare il risultato del trattamento anche con altri esami oltre a quello visivo.

⚠ 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 imbotti sottostanti.
- L'estremità superiore delle pipette deve essere sistemata negli incavi appositi delle nervature di sostegno.



- Sistemare nelle boccole le pipette con volume da 1 a 5 ml nella fila ③ del carrello iniettore.

Nelle file ① e ② la pressione di lavaggio potrebbe spingere le pipette fuori dagli imbotti.