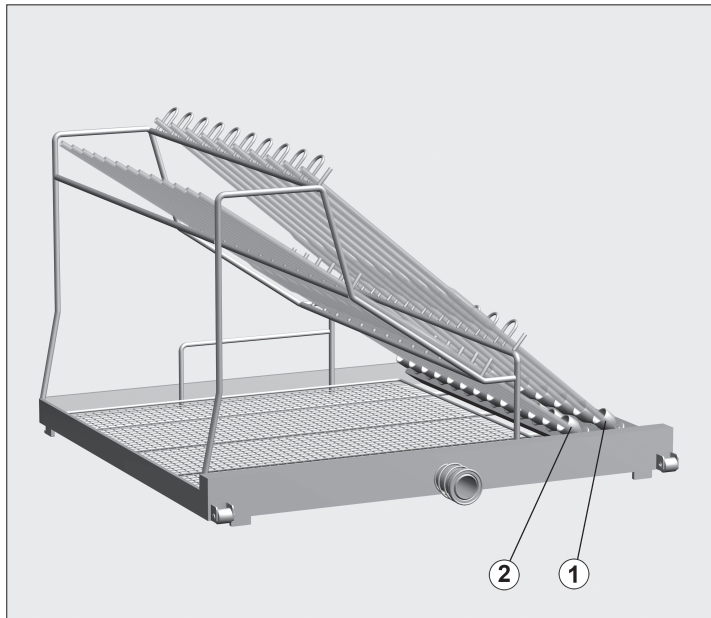


Module à injection E 746 pour pipettes

Miele
PROFESSIONAL

Pièces fournies :

1 module à injection E 746, H 288, L 492, P 496 mm



Utilisation :

Le module à injection doit être inséré dans le premier ou le deuxième niveau du chariot à injection E741/1.

Capacité :

Ran-gée	Longueur max [mm]*	Nombre	Volume [ml]*	Pipettes de mesure	Pipettes volu-métriques
1	560	10			
2	490	13	10 à 50	10 à 100	

* les pipettes ne doivent pas dépasser le rebord latéral du module d'injection.

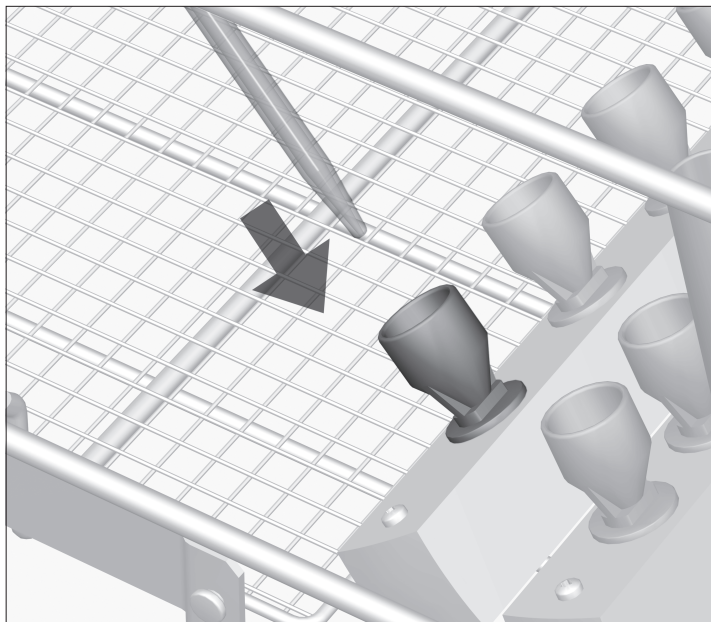
Les procédés de nettoyage sont uniquement conçus pour la verrerie de laboratoire déclarée réutilisable par le fabricant.

⚠ 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.

⚠ Les quantités d'eau en arrivée devraient être augmentées dans les programmes sélectionnés.



Disposer les pipettes :

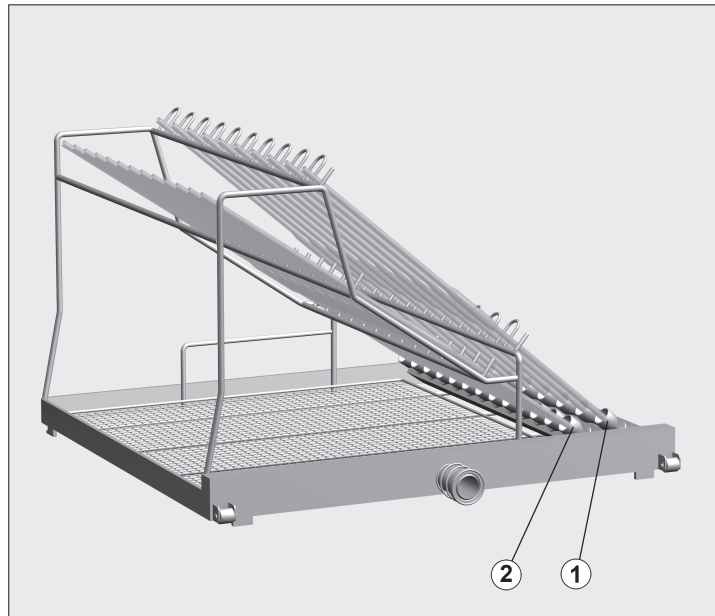
- placer les pipettes avec la pointe vers le bas dans les supports.
- Le bout supérieur des pipettes doit être posé dans les logements correspondants du support.

Modulo iniettore E 746 per pipette

Miele
PROFESSIONAL

Dotazione:

1 modulo iniettore E 746 (H 288, L 492, P 496 mm)



Destinazione:

Il modulo iniettore si usa nel primo o nel secondo ripiano del carrello E 741/1.

Capacità di carico:

Fila	Lunghezza max. [mm] *	Numero	Volume [ml] *	
			Pipette graduate	Pipette a volume fisso
1	560	10	da 10 a 50	da 10 a 100
2	490	13		

* Le pipette non devono sporgere oltre il bordo laterale del modulo iniettore.

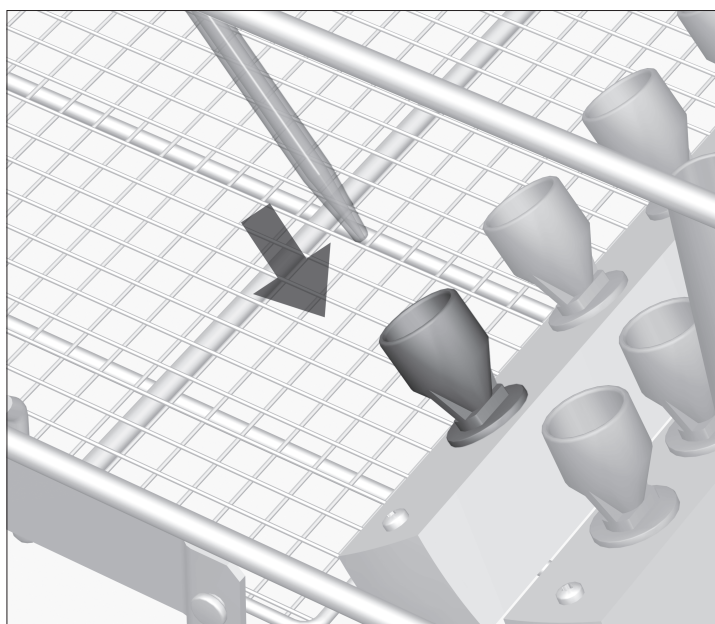
Il trattamento in macchina è adatto soltanto per utensili dichiarati idonei al riutilizzo da parte del produttore.

⚠ 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.

⚠ Aumentare la quantità di acqua in afflusso nei programmi dedicati al trattamento di questi utensili.



Disposizione pipette:

- Infilare le pipette con la punta rivolta verso il basso in uno degli imbuchi sottostanti.
- L'estremità superiore delle pipette deve essere sistemata negli incavi appositi delle nervature di sostegno.