

# Bouteilles réutilisables



**La voie de la durabilité**  
Laver les bouteilles avec MEIKO



# Le système de lavage de bouteilles MEIKO : une solution hygiénique, rapide et simple

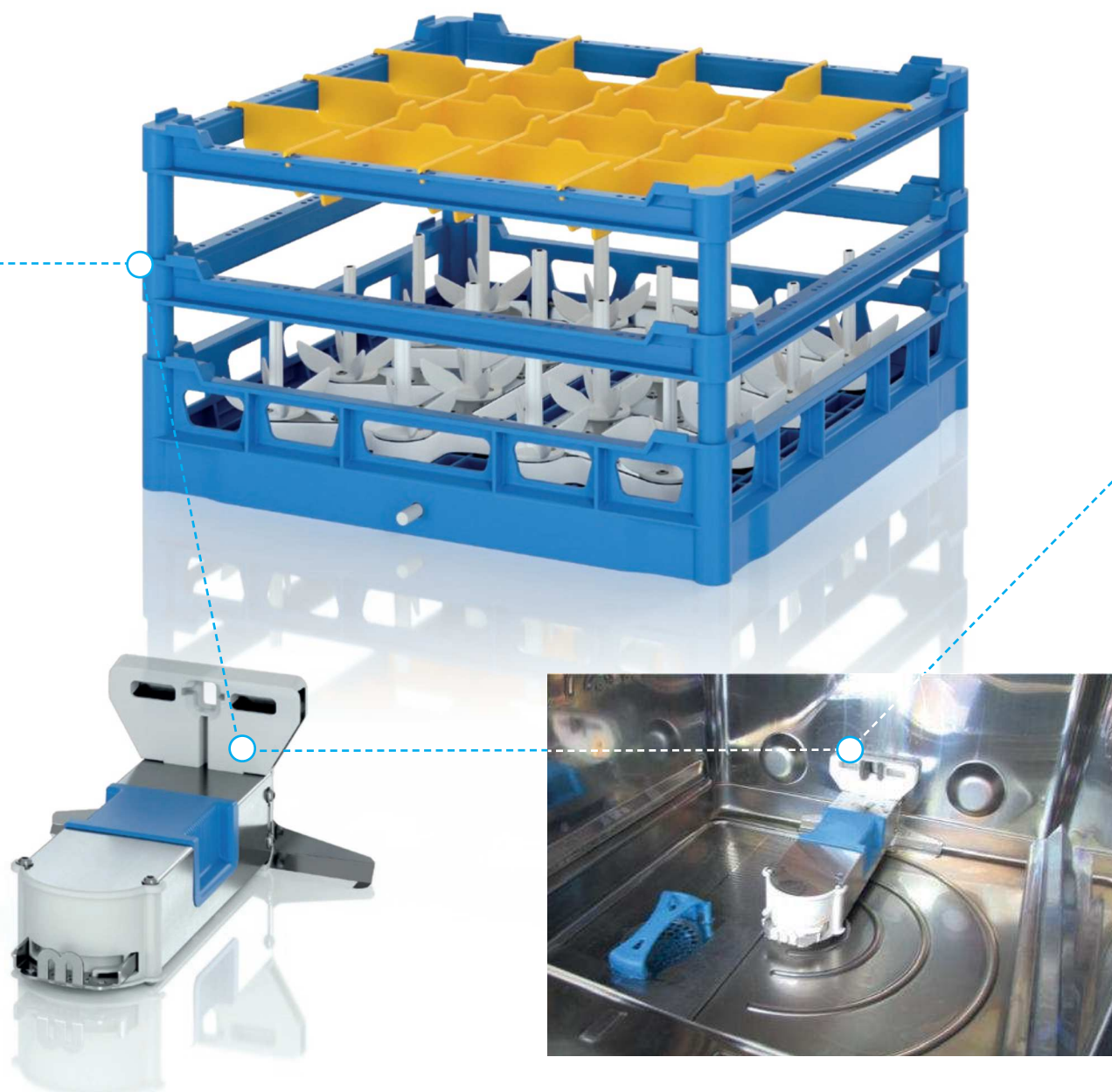
Les bouteilles réutilisables constituent une alternative écologique et durable, ce qui explique leur utilisation croissante dans pratiquement tous les domaines.

Elles peuvent être employées et lavées de nombreuses fois et contribuent ainsi à la préservation des ressources et la protection du climat.

Le casier à bouteilles MEIKO est livré avec un adaptateur. Une solution astucieuse, simple et économique, qui permet de laver des bouteilles de toutes les tailles et formes courantes.

## **Notre système de casier à bouteilles est une solution durable et économique.**

Il suffit de remplacer le bras de lavage inférieur par l'adaptateur livré avec la machine pour transformer votre lave-vaisselle *M-iClean UM/UM+* en lave-bouteilles. Le système comprend des conduites séparées pour l'eau de lavage et le produit de rinçage. Des gicleurs spéciaux permettent d'injecter l'eau directement dans les bouteilles – pour un résultat propre et hygiénique. Un casier pouvant accueillir jusqu'à 16 bouteilles, ce système s'avère particulièrement rapide et économique. L'adaptateur pour bouteilles MEIKO peut être monté sur tous les lave-vaisselle *M-iClean UM/UM+*. Contactez-nous, nous serons heureux de vous présenter la solution optimale pour votre type d'application.



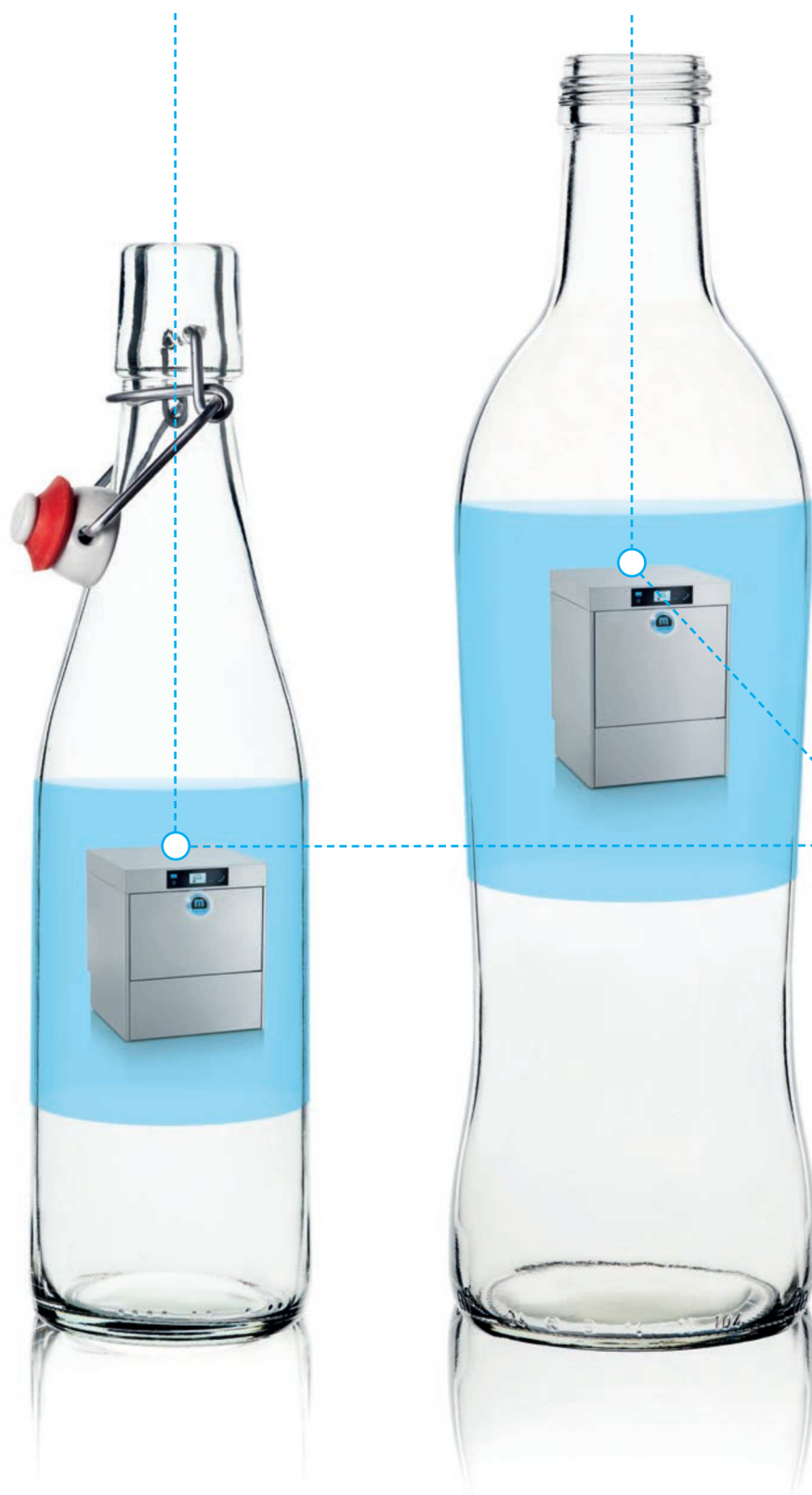


# Convient pour des bouteilles de toutes les tailles et formes courantes

Une solution propre signée MEIKO : avec notre système d'adaptateur, les lave-vaisselle *M-iClean UM/UM+* se transforment **en un tour de main en lave-bouteilles**. Ils peuvent laver **jusqu'à 16 bouteilles à la fois**, de sorte que celles-ci soient réutilisables rapidement.

M-iClean UM

M-iClean UM+



La solution de lavage professionnelle pour les bouteilles réutilisables, notamment dans **l'hôtellerie, la restauration, les collectivités, les cantines et les laboratoires**.

Largeur des bouteilles :

**114 mm max.**

Hauteur des bouteilles :

**235-250 mm (UM) /**

**355-370 mm (UM+)**

Col des bouteilles :

diamètre intérieur **18 mm min.** /  
diamètre extérieur **80 mm max.**

**Jusqu'à 640 bouteilles par heure.**