

## MediDistributeurs et plateaux de chez Wiegand

Les produits des systèmes de distribution de médicaments sont en polystyrène ou en plastique ABS. Ils sont fabriqués en Suisse et répondent aux exigences les plus élevées de qualité et de longévité.



### Matière

PS (polystyrène) ou ABS (copolymère d'acrylonitrile butadiène styrène)

### Informations sur les matières et l'entretien

Cette matière se fragilise en cas de stockage non conforme, sous l'influence des rayons UV ou à des températures inférieures à  $-30\text{ °C}$  et supérieures à  $+45\text{ °C}$ . Les produits doivent absolument être stockés dans des armoires fermées et au sec.

Le produit peut être nettoyé à une température ne dépassant pas  $+70\text{ °C}$ , pendant 15 minutes maximum.

La matière se fragilise en cas d'utilisation de lessives, de détergents et de désinfectants contenant de l'alcool, ou encore d'acide.

Les produits sont endommagés en cas d'utilisation d'oxydants, d'hydrocarbures, de cétones, d'esters, d'aldéhydes et d'acétone. Ces produits ne doivent pas être stérilisés.

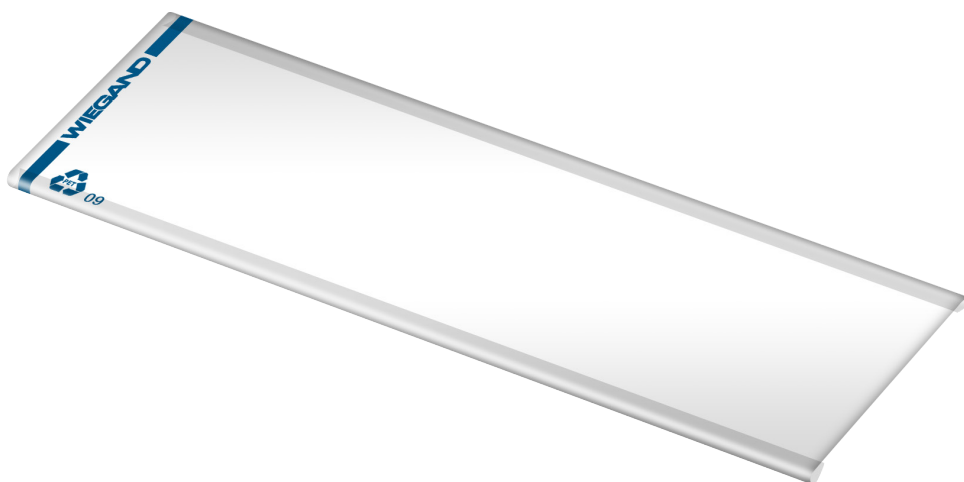
Sans danger pour les aliments : Ne contient ni bisphénol A ni halogène.

### Recyclage et élimination

Les produits ne contiennent pas de substances dangereuses et sont recyclables, le recyclage énergétique (par incinération) est sans danger.

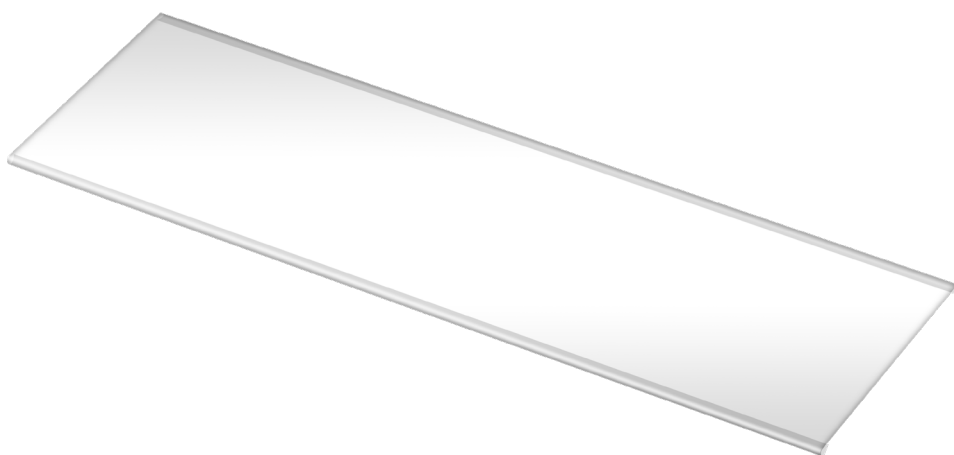


## Couvercles coulissants pour MediDistributeurs



<b>Matière</b>	PET (polytéréphtalate d'éthylène)
<b>Informations sur les matières et l'entretien</b>	<p>Le PET se déforme à la chaleur et le bord serti peut alors s'ouvrir (hydrolyse). Ne supporte pas la chaleur à des températures supérieures à + 40 °C.</p> <p>Le produit est endommagé en cas d'utilisation d'acides (acétone), de bases, d'aldéhydes, d'esters, d'hydrocarbures et d'oxydants.</p>
<b>Recyclage et élimination</b>	Les produits ne contiennent pas de substances dangereuses et sont recyclables, le recyclage énergétique (par incinération) est sans danger

## Couvercles coulissants pour PharmaBox



<b>Matière</b>	PVC (polychlorure de vinyle)
<b>Informations sur les matières et l'entretien</b>	<p>Cette matière se déforme à la chaleur et le bord serti peut alors s'ouvrir (hydrolyse). Ne supporte pas la chaleur à des températures supérieures à + 40 °C.</p> <p>Le produit est endommagé en cas d'utilisation d'acides (acétone), de bases, d'aldéhydes, d'esters, d'hydrocarbures et d'oxydants.</p>
<b>Recyclage et élimination</b>	Les produits ne contiennent pas de substances dangereuses et sont recyclables, le recyclage énergétique (par incinération) est sans danger.