



## Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm

Retsch

### Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm

#### Caractéristiques:

- Qualité jamais égalée grâce à des procédés de fabrication de pointe, et une inspection optique continue.
- L'assemblage garantit un grillage tendu en permanence.
- Résistant à la corrosion et facile à nettoyer car en acier inoxydable.
- Tamis et joint en une seule pièce afin d'éviter toute contamination croisée.
- Stabilité et étanchéité optimale du tamis.
- 15% plus léger que les tamis traditionnels tout en présentant une plus grande surface de tamisage.
- Chaque tamis est marqué par lazer pour une bonne traçabilité.

DIN ISO 3310-1. Dimensions ( $\varnothing$  x h): 200 mm x 25 mm.



<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging</b>
LLG09226765	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 100 µm	1 pz.
LLG09226766	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 106 µm	1 pz.
LLG09226767	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 112 µm	1 pz.
LLG09226768	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 125 µm	1 pz.
LLG09226769	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 140 µm	1 pz.
LLG09226770	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 150 µm	1 pz.
LLG09226771	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 160 µm	1 pz.
LLG09226772	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 180 µm	1 pz.
LLG09226750	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 20 µm	1 pz.
LLG09226773	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 200 µm	1 pz.
LLG09226774	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 212 µm	1 pz.
LLG09226775	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 224 µm	1 pz.
LLG09226751	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 25 µm	1 pz.
LLG09226776	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 250 µm	1 pz.
LLG09226777	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 280 µm	1 pz.
LLG09226778	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 300 µm	1 pz.
LLG09226779	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 315 µm	1 pz.
LLG09226752	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 32 µm	1 pz.
LLG09226780	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 355 µm	1 pz.
LLG09226753	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 36 µm	1 pz.



<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging</b>
LLG09226754	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 38 µm	1 pz.
LLG09226755	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 40 µm	1 pz.
LLG09226781	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 400 µm	1 pz.
LLG09226782	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 425 µm	1 pz.
LLG09226756	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 45 µm	1 pz.
LLG09226783	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 450 µm	1 pz.
LLG09226757	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 50 µm	1 pz.
LLG09226784	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 500 µm	1 pz.
LLG09226758	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 53 µm	1 pz.
LLG09226759	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 56 µm	1 pz.
LLG09226785	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 560 µm	1 pz.
LLG09226786	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 600 µm	1 pz.
LLG09226760	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 63 µm	1 pz.
LLG09226787	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 630 µm	1 pz.
LLG09226761	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 71 µm	1 pz.
LLG09226788	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 710 µm	1 pz.
LLG09226762	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 75 µm	1 pz.
LLG09226763	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 80 µm	1 pz.
LLG09226789	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 800 µm	1 pz.
LLG09226790	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 850 µm	1 pz.

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Packaging</b>
LLG09226764	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 90 µm	1 pz.
LLG09226791	Tamis analytique en inox, 200 x 25 mm, Taille de la maille 900 µm	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
 Chaussée du Vexin – 27106  
 Val de Reuil cedex  
 N° TVA: FR 63391048824  
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*