



## ECHANTILLONS DE CALIBRAGE

Les échantillons de calibrage des tamis fournis par Endecotts sont des microsphères formées de verre de chaux sodée qui varient de 3,35 mm à 20 microns. En raison de la nature précise et de l'étendue de la gamme des sphères, des échantillons peuvent être fournis pour permettre l'étalonnage précis de chaque tamis avec une précision d'environ +/- 1µm.

Les microsphères passent sur, presque, toute la surface du tamis, ce qui permet d'examiner plus d'ouvertures qu'avec toute autre méthode.

Par conséquent, les échantillons de calibrage sont l'une des méthodes les plus précises de calibrage des tamis disponibles.

### **Comment calibrer avec précision des tamis de test en quelques minutes :**

1. Sélectionnez la taille de l'échantillon de calibrage qui correspond à la taille de l'ouverture du tamis.
2. Placez l'échantillon sur le tamis à tester et agitez pendant 2 minutes.
3. Pesez l'échantillon qui passe et calculez le pourcentage.
4. Lisez le pourcentage de passage sur le graphique.
5. La taille moyenne de l'ouverture de maille en microns peut maintenant être lue sur le graphique fourni avec votre échantillon.

[www.endecotts.fr/sieves](http://www.endecotts.fr/sieves)

N° ARTICLE

## ECHANTILLONS DE CALIBRAGE DE TAMIS

	<b>ouverture de mailles</b>	<b>flacons</b>	<b>contenu</b>
ZSICSA-.020	20 µm	5 flacons	0.8 g chaque
ZSICSA-.025	25 µm	5 flacons	0.8 g chaque
ZSICSA-.032	32 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.038	38 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.045	45 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.053	53 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.063	63 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.075	75 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.090	90 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.106	106 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.125	125 µm	5 flacons	1.0 g chaque
ZSICSA-.150	150 µm	5 flacons	1.5 g chaque
ZSICSA-.180	180 µm	5 flacons	1.5 g chaque
ZSICSA-.212	212 µm	5 flacons	1.5 g chaque
ZSICSA-.250	250 µm	5 flacons	2.5 g chaque
ZSICSA-.300	300 µm	5 flacons	2.5 g chaque
ZSICSA-.355	355 µm	5 flacons	2.5 g chaque
ZSICSA-.425	425 µm	5 flacons	2.5 g chaque
ZSICSA-.500	500 µm	5 flacons	2.5 g chaque
ZSICSA-.600	600 µm	5 flacons	2.5 g chaque
ZSICSA-.710	710 µm	5 flacons	2.5 g chaque
ZSICSA-.850	850 µm	5 flacons	2.5 g chaque
ZSICSA-1.00	1 mm	5 flacons	7.0 g chaque
ZSICSA-1.18	1,18 mm	5 flacons	10.0 g chaque
ZSICSA-1.40	1.4 mm	5 flacons	15.0 g chaque
ZSICSA-1.70	1.7 mm	5 flacons	15.0 g

			chaque
ZSICSA-2.00	2 mm	5 flacons	20.0 g chaque
ZSICSA-2.36	2,36 mm	5 flacons	20.0 g chaque
ZSICSA-2.80	2.8 mm	5 flacons	25.0 g chaque
ZSICSA-3.35	3,35 mm	5 flacons	25.0 g chaque
ZSICSA-3.55	3,55 mm	3 vials	35.0 g each
ZSICSA-4.00	4 mm	3 vials	50.0 g each
ZSICSA-4.50	4.5 mm	3 vials	50.0 g each
ZSICSA-4.75	4,75 mm	3 vials	50.0 g each
ZSICSA-5.00	5 mm	3 vials	50.0 g each