



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

N° ARTICLE

ECHANTILLONS DE CALIBRAGE DE TAMIS

| | ouverture de mailles | flacons | contenu |
|-------------|-----------------------------|----------------|------------------|
| 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 |