

## Tamissage par voie humide

### Tamis pour tamissage par voie humide de matériaux fins

#### A0460

Entièrement construit en acier inoxydable avec bague de Ø 200 x 100 mm de hauteur et ouverture de maille ASTM N° 200 (0,074 mm).

#### A0461

Entièrement construit en acier inoxydable avec bague de Ø 200 x 200 mm de hauteur et ouverture de maille ASTM N° 200 (0,074 mm).



### Couvercle et fond

Entièrement construits en acier inoxydable pour tamisages par voie humide. Formé d'un couvercle avec entrée d'eau et d'un fond avec trémie d'évacuation.

#### A0462

Couvercle et fond Ø 200 mm.

#### A0463

Couvercle et fond Ø 8".

#### A0464

Couvercle et fond Ø 250 mm.

#### A0465

Couvercle et fond Ø 300 mm.

#### A0466

Couvercle et fond Ø 12".

#### A0467

Couvercle et fond Ø 315 mm.

#### A0468

Couvercle et fond Ø 400 mm.

#### A0469

Couvercle et fond Ø 450 mm.

### A0500 Bain d'ultrasons pour nettoyage de tamis

Conçu pour l'entretien et le nettoyage de tamis, de verre et autres ustensiles de laboratoire. Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 et équipé d'un chauffage, d'un thermostat réglable de 0 à 90° C, d'une minuterie, d'une vidange et de deux puissances de travail.

**Contenance :** 9 litres.

**Alimentation :** 220 V / 50 Hz.

**Dimensions intérieures :** 300 x 240 x 150 mm.

**Dimensions extérieures :** 300 x 270 x 370 mm.



### Brosses pour tamis

**A0501** Pinceau à poil souple.

**A0501/1** Pinceau à poil doux Ø 3 mm (BS 812)

**A0502** Brosse soies en laiton

**A0502/1** Brosse double avec soies en laiton et nylon

**A0503** Brosse ronde avec soies Ø 30 mm.

**A0503/1** Brosse plate avec soies en poil doux

**A0503/2** Brosse plate avec soies en nylon

