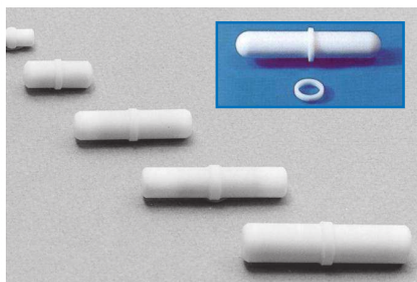


## ACCESSOIRES POUR AGITATEURS MAGNÉTIQUES.

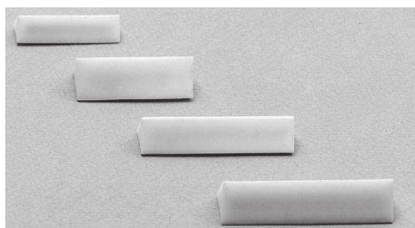


**Barreaux aimantés pour agitateurs magnétiques.**  
Avec anneau de rotation et revêtus de PTFE résistant à des températures de +275 °C.

Code

**1000009** 6 Ø x 10 mm longueur. Sans pivot.  
**1000012** 4 Ø x 12 mm longueur. Sans pivot.  
**1000019** 7 Ø x 20 mm longueur. Avec pivot.  
**1000032** 8 Ø x 32 mm longueur. Avec pivot.  
**1000039** 8 Ø x 40 mm longueur. Avec pivot.  
**1000045** 10 Ø x 45 mm longueur. Avec pivot.  
**1001061\*** 12 Ø x 75 mm longueur. Avec pivot.  
**1001062\*** 16 Ø x 102 mm longueur. Avec pivot.  
**1001063\*** 16 Ø x 127 mm longueur. Avec pivot.  
**1001064\*** 19 Ø x 150 mm longueur. Avec pivot.

\* avec anneau mobile pour grands volumes.



**Barreaux aimantés triangulaires "TRIMAG".**

Revêtus de PTFE résistant aux températures de +275 °C. Pour dissolutions des solides et agitation de sédiments. Agitation silencieuse et excellente stabilité. Pour récipients plats de préférence.

Code

**1000536** 9 côté x 35 mm longueur.  
**1000537** 14 côté x 40 mm longueur.  
**1000538** 12 côté x 50 mm longueur.  
**1000539** 14 côté x 55 mm longueur.



**Aimants avec croix.**

Circulaires, revêtus de PTFE résistant aux températures de + 275 °C. Pour tubes, fioles et ballons à fond rond.

Code

**1000790** 25 Ø x 15 mm hauteur.  
**1000791** 40 Ø x 17 mm hauteur.



**Boîte de 17 aimants magnétiques assortis.**

Revêtus de PTFE résistant aux températures de +275 °C.

Contenu:

1 barreau av.pivot rotation 6x10 mm.  
1 barreau av.pivot rotation 4 x12 mm.  
1 barreau av.pivot rotation 7x20 mm.  
2 barreaux av.pivot rotation 8x32 mm.  
2 barreaux av.pivot rotation 8x40 mm.  
1 barreau av.pivot rotation 10x45 mm.  
1 barreau triangulaire de 9x35 mm.  
1 barreau triangulaire de 14x40 mm.  
1 barreau triangulaire de 12x50 mm.  
1 barreau triangulaire de 14x55 mm.  
1 barreau "Rotor-Pat" de 11x35 mm.  
1 barreau ovale de 16x30 mm.  
1 barreau ovale de 20x40 mm.  
1 barreau avec croix de 20x15 mm.  
1 barreau avec croix de 40x17 mm.

Code **1000487**



**Aimanté "ROTOR-PAT"**  
Revêtu de PTFE résistant aux températures de +275 °C.

Excellente stabilité et grande turbulence. Pour récipients à fond rond ou convexe.

Code

**1000001** 10 Ø max. x 32 mm longueur.

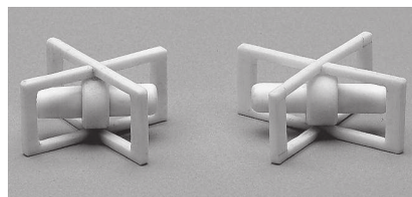


**Aimantés ovales.**

Revêtus de PTFE résistant aux températures de +275 °C. Pour tous types de récipients et spécialement ceux à fond rond.

Code

**1000788** 16 Ø x 30 mm longueur.  
**1000789** 20 Ø x 40 mm longueur.

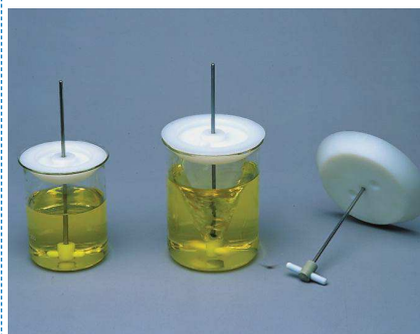


**Aimants flottants "IMANFLOTTER".**

Entièrement construits en PTFE. Structure démontable, autoclavables. Conçus pour une agitation constante à une vitesse extrêmement basse. Recommandés pour les travaux de culture de tissus.

La conception flottante de l'aimant, diminue l'effet de trituration des cellules car il n'y a pas de frottement. Aux vitesses moyennes, évite que l'aimant ne saute à l'intérieur du récipient.

Code	Longueur totale	Longueur de l'aimant
<b>1000897</b>	50 mm	39 mm
<b>1000898</b>	60 mm	45 mm



**Barreaux magnétiques concentriques avec couvercle pour béchers "CENTRIMAN".**

Avec aimants revêtus de PTFE et axe coulissant en acier inox. AISI 304. Pour capacités de 100 à 2000 ml. Agitation complètement stable, de marche silencieuse et douce avec guidage du turbulent et aimant flottant, évitant les mouvements incontrôlés du barreau magnétique dans le récipient. Couvercle conique en polyamide d'excellentes propriétés chimiques et thermiques. Résiste à des températures jusqu'à 160 °C. Orifice autolubrifiant au centre pour l'axe et deux orifices latéraux.

Code

**1000900** Aimant concentrique avec couvercle conique pour béchers de capacité 100 ml à 500 ml.  
Longueur de l'aimant 32 mm.  
**1000901** Pour béchers de capacité 500 ml à 1000 ml.  
Longueur de l'aimant 50 mm.  
**1000902** Pour béchers de capacité 1000 ml à 2000 ml.  
Longueur de l'aimant 55 mm.



**Baguette d'extraction.**

Flexible, extrémité PTFE isée.

Code

**1000020** Longueur: 280 mm.