



Lames métalliques et porte électrodes (pile, conduction, étude des matériaux, chromatographie)

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 13/01/2023

Descriptif :

Lames métalliques : fer, zinc, aluminium cuivre

Sommaire :

- Fiche de présentation produit

Les lames métalliques peuvent être utilisées pour différentes expériences :

- notion de conducteur et d'isolant en 5^e,
- identification des matériaux en 3^e,
- étude des solutions conductrices en 3^e,
- réalisation d'une pile électrochimique en 3^e.

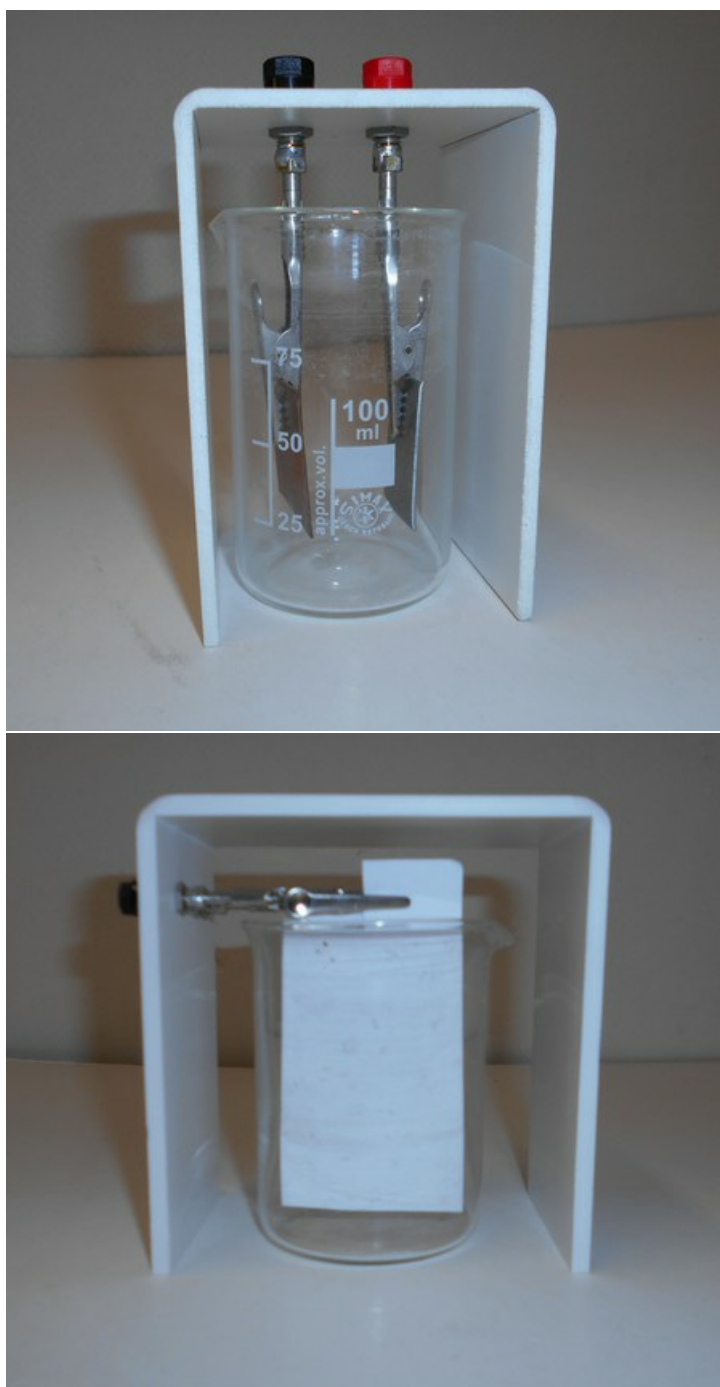
Caractéristiques des lames métalliques : épaisseur 8/10

Liste du matériel :

image	Désignation	Code	Prix TTC
	Lame de zinc 3 cm × 3cm ou 10 cm × 3 cm	LAMEZN3 LAMEZN10	0,30 1,00
	Lame de fer 3 cm × 3cm ou 10 cm × 3 cm	LAMEFE3 LAMEFE10	0,30 1,00
	Lame de cuivre 3 cm × 3 cm ou 10 cm × 3 cm	LAMECU3 LAMECU10	0,30 1,00
	Lame d'aluminium 3 cm × 3 cm ou 10 cm × 3 cm	LAMEAL3 LAMEAL10	0,30 1,00
	Porte électrode pour b�cher 100mL (vendu sans électrode)	PORTELEC100	4,00
	Boîtier musical , caractéristiques U<1.5V pour utilisation avec une cellule solaire ou une pile électrochimique (cuivre / zinc)	BOITMUS-SUB	5,00

Autres dimensions : nous contacter !

Matériel en situation :
Porte électrodes 100 mL



● Fiche de présentation produit

 [Fiche : Lames métalliques et porte électrodes](#) (PDF de 404.2 ko)

Portfolio

