



# FICHE TECHNIQUE DISQUES

## Disques Inox

### Applications majeures :

Préparation des sources pour la spectrométrie alpha par électrodéposition

### Références :

**AC-D100-IN25**, sachet de 100 disques

**AC-D250-IN25**, sachet de 250 disques

**AC-D500-IN25**, sachet de 500 disques

**Diamètre disques:** 25,4 mm

**Epaisseur disques:** 0,4 mm

Film protecteur en vinyl sur une face

**Matériau:** Acier inox de type 304

**Composition :** Uniloy® 304 type (d'après fournisseur)

Elément	Composition (%)
Carbone	0.08 max
Manganèse	2.00 max
Phosphore	0.045 max
Soufre	0.030 max
Silicone	1.00 max
Chrome	18.00-20.00
Nickel	8.00-10.00
Fer	Balance

## Disques Argent

### Applications majeures :

Préparation des sources pour la spectrométrie alpha par autodéposition

### Références :

**AC-D50-AG25**, sachet de 25 disques

**Diamètre disques:** 25,4 mm

**Epaisseur disques:** 0,4 mm

Film protecteur en vinyl sur les 2 faces

**Matériau:** Argent (standard 925)

**Composition** (d'après fournisseur) :

Elément	Composition (%)
Argent	92,8
Cuivre	7,2

## Disques Nickel

### Applications majeures :

Préparation des sources pour la spectrométrie alpha par autodéposition

### Références :

**AC-D50-IN25**, sachet de 25 disques

**Diamètre disques:** 25,4 mm

**Epaisseur disques:** 0,4 mm

**Matériau:** Nickel

**Composition** (d'après Fournisseur) :

Elément	Composition (%)
Nickel	99,54
Impuretés	Balance