



LAME POUR LES TECHNIQUES MICROARRAY™

Lame adhésive Biogold™

**Thermo
SCIENTIFIC**

► Idéale pour l'adhésion des biomolécules et pour les applications nécessitant une surface de résonance

Lame adhésive Biogold™ 76x26mm recouverte d'un film d'or

Application

- Technique Microarray™

Avantages

- Sur-emballage sous vide en sachet aluminium
- Ultra propre, produite en classe 10.000 (ISO 7)
- Ultra plane (planéité rigoureusement contrôlée)
- Parfaite reproductibilité des caractéristiques d'une lame à l'autre
- Compatible avec les équipements de «spotting» et d'analyses du marché



Désignation	Condt mini de vente	Réf.
Lame adhésive Biogold™ 76x26mm	20	BIGOLD

LAMELLE

LAMELLE CARRÉE I Thermo Scientific Menzel-Gläser

**Thermo
SCIENTIFIC**

Lamelle carrée Thermo Scientific™ Menzel

Lamelle couvre-objet carrée en verre borosilicaté blanc Menzel lavée et dégraissée, épaisseur 0,13-0,16mm (type 1)

Application

- Recouvrement des échantillons lors d'analyses microscopiques

Avantages

- Conditionnée en boîte plastique protégeant de la poussière et des chocs

Qualité du verre : Verre borosilicaté blanc



Forme	Dimensions (en mm)	Épaisseur (en mm)	Condt mini de vente	Réf.
Carrée	15x15	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO1515
Carrée	18x18	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO1818
Carrée	20x20	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO2020
Carrée	22x22	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO2222
Carrée	24x24	0,13-0,16mm (type 1)	1000	LCO2424

LAMELLE CARRÉE I Rogo

RS FRANCE ROGO-SAMPAIC
matériel de laboratoire

Lamelle carrée

Lamelle couvre-objet carrée en verre sodocalcique lavée et dégraissée, épaisseur 0,13-0,17mm

Application

- Recouvrement des échantillons lors d'analyses microscopiques

Qualité du verre : Verre sodocalcique



Forme	Dimensions (en mm)	Épaisseur (en mm)	Condt mini de vente	Réf.
Carrée	18x18	0,13-0,17mm	1000	LCOS1818
Carrée	20x20	0,13-0,17mm	1000	LCOS2020
Carrée	22x22	0,13-0,17mm	1000	LCOS2222
Carrée	24x24	0,13-0,17mm	1000	LCOS2424