

MOULES D'INCLUSION

MOULES D'INCLUSION STANDARDS

MOULES D'INCLUSION STANDARD en acier INOXYDABLE - Ré-utilisables.

• 7 x 7 x 6 mm		x 10	F/070805
• 15 x 15 x 6 mm		x 10	F/070806
• 24 x 24 x 6 mm		x 10	F/070807
• 30 x 24 x 6 mm		x 10	F/070808
• 37 x 24 x 6 mm		x 10	F/070809
• 7 x 7 x 5 mm		x 12	F/07-BM775
• 15 x 15 x 5 mm		x 12	F/07-BM15155
• 24 x 24 x 5 mm		x 12	F/07-BM24245
• 30 x 24 x 5 mm		x 12	F/07-BM30245
• 37 x 24 x 5 mm		x 12	F/07-BM37245

MOULES D'INCLUSION POUR CASSETTES PROFONDES (34 x 24 x 12 mm) en acier INOXYDABLE - Ré-utilisables.



x 6	F/07-MBM6
x 10	F/070810

MOULES D'INCLUSION POUR SUPER MÉGA CASSETTES (65 x 45 x 15 mm) en acier INOXYDABLE - Ré-utilisables.

x 10	F/07-7010
------	-----------

MOULES STANDARDS JETABLES EN PLASTIQUE

- Moules transparents, résistants à l'Isopentane.
- Peuvent être utilisés dans le cryostat pour l'enrobage de l'échantillon.

• 7 x 7 x 5 mm	x 500	F/07-MP7070/1
• 15 x 15 x 5 mm	x 500	F/07-MP1515/1
• 24 x 24 x 5 mm	x 500	F/07-MP2424/1
• 30 x 24 x 5 mm	x 500	F/07-MP3024/1
• 37 x 24 x 5 mm	x 500	F/07-MP3724/1
• 65 x 45 x 15 mm	x 500	F/070826

MOULES JETABLES EN PLASTIQUE

POUR CASSETTES PROFONDES (29 x 20 x 12 mm)



x 100	F/070825
-------	----------

MOULES D'INCLUSION : TURBO FLOW II® MOULES

TURBO FLOW II® MOULES EN ACIER INOXYDABLE

- À utiliser avec les Turbo Flow II™ Cassettes pour un enrobage optimal.
- **Ergonomique** : pattes sécurisantes pour éviter les brûlures lors de la manipulation.
- **Économique** : l'utilisation des TURBO FLOW II® MOULES avec les Turbo Flow II™ Cassettes évite les débordements de paraffine et donc le grattage de celle-ci d'où une économie de paraffine et de temps.

• 7 x 7 x 5 mm		x 12	F/TFM-7x7
• 15 x 15 x 5 mm		x 12	F/TFM-15x15
• 25 x 25 x 5 mm		x 12	F/TFM-25x25
• 25 x 30 x 5 mm		x 12	F/TFM-25x30
• 25 x 37 x 5 mm		x 12	F/TFM-25x37

MÉGA MOULES EN PLASTIQUE

POUR MACROFLOW TURBO II™ CASSETTES (70 x 50 x 15 mm)



x 100	F/175520
-------	----------