

C

CAPSULES À BIOPSIES

CELLSAFE

CAPSULES À BIOPSIE EN GAZE NYLON AVEC ARMATURE PLASTIQUE

- Grande sécurité pour les échantillons (maillage de 200 µm).
- S'insère dans tous les types de cassettes.
- Aucun risque d'artéfacts ou de dommages liés à une dégradation de la mousse.
- Faible rétention des liquides (jusqu'à 20 fois moins d'absorption que des mousses classiques).



x 100
x 1000

F/EBE-0200-02A
F/EBE-0200-03A

MINI-MICRO TURBO FLOW II CASSETTES

CAPSULES À BIOPSIES : CONCEPT TURBO FLOW II™

Les capsules présentent des perforations latérales en plus de la base et du couvercle d'où une amélioration des échanges de fluides.

- Grande sécurité pour les échantillons (taille des pores de 0,67 µm).
- Peut s'insérer dans tous les types de cassettes (taille égale au 1/3 d'une cassette standard).
- Aucun risque d'artéfacts ou de dommages liés à une dégradation de la mousse.
- Faible rétention des liquides.
- Qualité ISO 9000.



• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Blanches	x 100	F/170750
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Bleues	x 100	F/170760
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Acqua	x 100	F/170770
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Vertes	x 100	F/170780
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Lilas	x 100	F/170790
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Roses	x 100	F/170800
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Oranges	x 100	F/170810
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Or	x 100	F/170820
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Jaunes	x 100	F/170830
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Beiges	x 100	F/170840
• Mini-Micro Turbo Flow II™ cassettes - Grises	x 100	F/170850

