

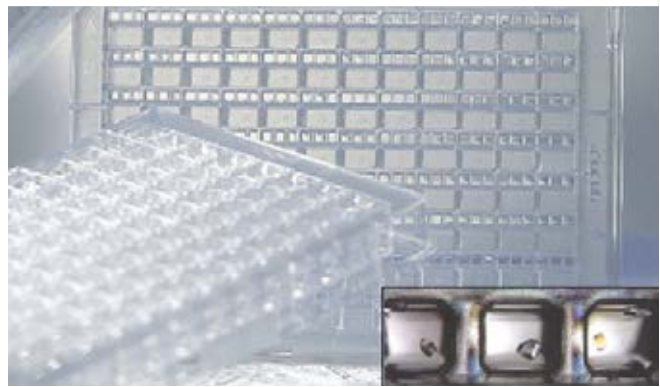
Plaques 96 puits pour cristallographie CrystalQuick Greiner Bio-One

Plaque en polystyrène à 96 puits pour la cristallographie des protéines. Conçue pour les utilisations robotisées en HTS, pour l'étude de protéines recombinantes sous diverses conditions paramétrables pH, température, pression de vapeur.

- **Format standard microplaque**
- **Profondeur des puits : 11 mm**

Référence	Puits	Fond	Traitée	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
609171	Carrés low profile	Plat	Non	20	80	NC -
609120*	Ronds	U	Non	10	40	NC -
609101*	Carrés	Plat	Non	10	40	NC -
609130*	Carrés**	Plat	Hydrophobe	10	40	NC -
609180	Carrés**	Plat	Hydrophobe	20	80	NC -

* 288 (96 x 3) puits ** Préconisé pour les protéines membranaires

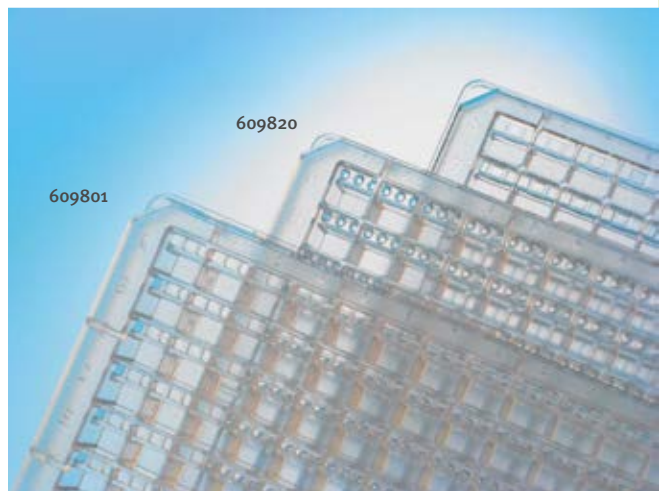


Plaques CrystalQuick LBR Greiner Bio-One

- **Plaques de cristallisation LBR (Low BiRefringence) conçues en polyélofine pour la lumière polarisée et UV**
- **Adaptées aux applications en goutte assise**
- **très faible biréfringence de la polyélofine par rapport au polystyrène**
- **Possibilité de les obtenir avec un code-barres (nous consulter)**
- **Transparence élevée, très bonne résistance chimique, faible absorption d'eau**
- **Chaque puits comporte 3 micro-puits internes, ce qui augmente les capacités de la plaque à 288 options de cristallisation (sauf référence 609871)**
- **A puits carrés ou ronds**
- **L x l x h (mm) : 127,76 x 85,48 x 14,4**
- **3 puits ronds de 1,9 µl ou 3 puits carrés de 4 µl par réservoir**
- **Utilisables en systèmes robotisés**

Référence	Nombre puits	Forme puits	Fond	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
609801	96	Carrés	Plat	10	40	NC -
609820	96	Ronds	Rond	10	40	NC -
609871*	96	Carrés	Plat	20	80	NC -

* Low Profile



Plaques Terasaki 60 et 72 puits Greiner Bio-One

- **Utilisées pour la cristallographie en microbatch**
- **Géométrie conique des puits pour une localisation de la goutte de cristallisation au centre**
- **Fond plat pour un suivi optimal**
- **Le bord des plaques permet le remplissage des puits avec l'huile en simultanément**
- **Dimensions: 83,3 x 58 x 11 mm**
- **Espace de stockage réduit**
- **Livrées avec couvercle**
- **Surface traitée disponible : nous consulter**

Référence	Désignation	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
653102	Plaque Terasaki 60 puits coniques + couvercle	10	580	NC -
654102	Plaque Terasaki 72 puits coniques + couvercle	10	270	NC -



Plaques de cristallisation 24 puits ComboPlate™ Greiner Bio-One

Plaque de cristallisation pour protéines en goutte assise ou suspendue.

- **Normes SBS, compatible avec les robots**
- **Volume des puits : 3 ml**
- **Diamètre des puits 18 mm**

Référence	Désignation	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
662150	Plaque cristallisation ComboPlate 24 puits avec couvercle	6	24	NC -
662050	Plaque cristallisation ComboPlate pré-graissée 24 puits avec couvercle	6	24	NC -
501870	Lamelles silanisées ø 18 mm	100	100	NC -
503870	Lamelles silanisées ø 22 mm	-	100	NC -

