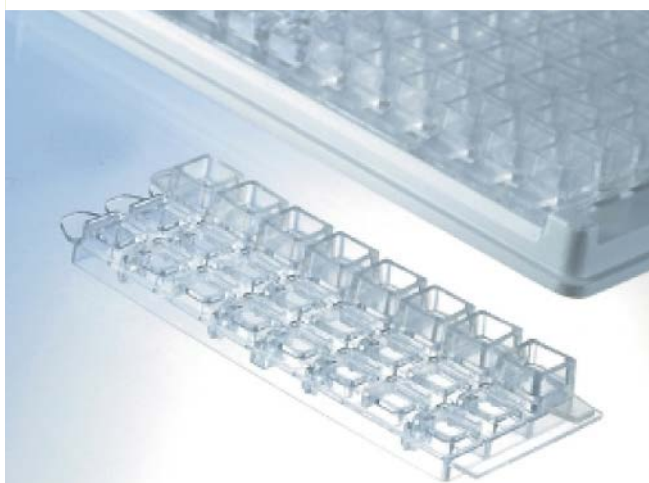


Plaques HTA 96 puits chimie 3D



Plaques HTA (High-Throughput microArraying) 96 puits non-stériles, idéales pour les applications en diagnostic et pour la chimie 3D.

- **Volume des puits: 150 µl**
- **Séparables en 4 sections de 24 puits**
- **Format standard SBS, facile à manipuler**
- **Cadre et couvercle en polystyrène**
- **Surfaces tridimensionnelles spécifiques pour la fixation d'ADN, de protéines et la fixation de cellules : 3-D Amino, 3-D Aldehyde et 3-D Epoxy**

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
791820	Plaque HTA multifonctions	5	NC -
791830	Plaque HTA Amino-3D	5	NC -
791840	Plaque HTA Aldehyde-3D	5	NC -
791850	Plaque HTA Epoxy-3D	5	NC -

Flacons de culture AutoFlask Cellstar Greiner Bio-One



Pour la culture de cellules en systèmes automatisés.

- **Format microplaqué**
- **Membrane d'échange de gaz, hydrophobe**
- **En polystyrène stérile**
- **Traitements physiques de la surface pour cellules adhérentes**
- **L x l x h : 127,76 x 85,48 x 19,50 mm**
- **Entrées multiples par septum**
- **Surface de culture : 83,60 cm²**
- **Stérile**



Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
779160	AutoFlask, traité TC pour cellules adhérentes	10	100	NC -
779190	AutoFlask, non-traité	10	100	NC -

Plaques sans puits CELLSTAR OneWell Plate Greiner Bio-One



Plaques en polystyrène transparent avec couvercle format SBS, pratiques pour une utilisation en incubateur.

- **Idéales pour le screening et utilisables avec systèmes robotisés**
- **Utilisables comme contenant pour liquide multi-usages ainsi que comme consommables pour le Southern, Northern et Western Blot**

Référence	Stérile	Vol. total (ml)	Surface de culture (mm ²)	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
1670190	Oui*	113	95	8	32	NC -
1670102	Non	113	95	8	32	NC -

* La version stérile est non pyrogène ainsi qu'exempte d'ADN humain, de RNase et de DNase.