

## 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

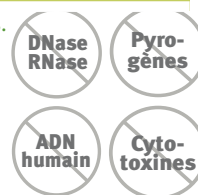
Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
791820	Plaque HTA multifonctions	5	NC -
791830	Plaque HTA Amino-3D	5	NC -
791840	Plaque HTA Aldehyde-3D	5	NC -
791850	Plaque HTA Epoxy-3D	5	NC -

## Flacons de culture AutoFlask Cellstar Greiner Bio-One



Pour la culture de cellules en systèmes automatisés.

- Format microplaque
- Membrane d'échange de gaz, hydrophobe
- En polystyrène stérile
- Traitement physique 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 (mm²)	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.