

Microplaques HTS 96, 384 et 1536 trous Greiner Bio-One



- En polystyrène de haute qualité optique
- Sans couvercle
- Aux normes SBS
- PS free of heavy metal
- Repérage alphanumérique des trous
- Noir pour un faible bruit de fond en fluorescence
- Blanc haute réflexion pour luminescence
- Non traitées ou traitées permettant une absorption forte
- Détrameur de position
- Fond opaque ou transparent μclear adapté pour la microscopie
- Trous cheminés : trous indépendants, réduction du risque de contamination croisée par débordement réduit



Microplaques transparentes

Réf.	Nombre de trous	Type de fond	Spécificité	Traitement	Stérile	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
650101	96	Rond	-	Non traitée	Non	10	100	90,60 -
651101	96	Conique	-	Non traitée	Non	10	100	90,60 -
651161GBO	96	Conique	-	Non traitée	Oui	2	100	108,90 -
655101	96	Plat	-	Non traitée	Non	10	100	91,10 -
655161GBO	96	Plat	-	Non traitée	Oui	2	100	129,60 -
675161	96	Plat	Demi-trous	Non traitée	Oui	10	40	148,40 -
675101	96	Plat	Demi-trous	Non traitée	Non	10	40	144,60 -
781101	384	Plat	-	Non traitée	Non	10	100	477 -
781061	384	Plat	-	High binding	Oui	10	40	304 -
781162	384	Plat	-	Non traitée	Oui	10	100	514 -
781185	384	Plat	Avec couvercle	Non traitée	Oui	1	32	291 -
781186	384	Plat	Avec couvercle	Non traitée	Oui	8	32	194,90 -
784101	384	Plat	Petit volume	Non traitée	Non	10	40	1230 -
782101	1536	Plat	HiBase	Non traitée	Non	15	60	4113 -
782061	1536	Plat	HiBase	High binding - MICROLON 600	Oui	15	60	4113 -

96 demi-trous :

- volume de travail = 15 - 175 µl

384 trous standard :

- volume de travail = 15 - 110 µl
- trous carrés à coins arrondis pour une meilleure récupération du liquide

384 trous petit volume :

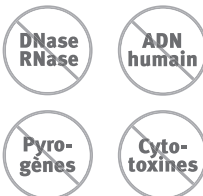
- volume de travail = 4 - 25 µl
- hauteur de la plaque 14,4 mm
- trous ronds légèrement coniques amélioration du signal de fluorescence ou luminescence

1536 trous :

- volume de travail = 3 - 10 µl

Microplaques noires

Réf.	Nombre de trous	Type de fond	Spécificité	Traitement	Stérile	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
655077	96	Plat cheminée - Noir	-	High binding - FLUOTRAC 600	Oui	10	40	NC -
655076	96	Plat cheminée - Noir	-	Non traitée	Non	10	40	NC -
655097	96	Plat cheminée - μClear®	-	High binding	Oui	10	40	NC -
655096	96	Plat cheminée - μClear®	-	Non traitée	Non	10	40	NC -
675077	96	Plat	Demi-trous	High binding	Oui	10	40	NC -
675076	96	Plat	Demi-trous	Non traitée	Non	10	40	NC -
675096	96	Plat - μClear®	Demi-trous	Non traitée	Non	10	40	NC -
781077	384	Plat	-	High binding - FLUOTRAC 600	Oui	10	40	NC -
781076	384	Plat	-	Non traitée	Non	10	40	NC -
781076S	384	Plat	-	Non traitée	Oui	10	40	NC -
781097	384	Plat - μClear®	-	High binding	Oui	10	40	NC -
781096	384	Plat - μClear®	-	Non traitée	Non	10	40	NC -
784076	384	Plat	Petit volume	Non traitée	Non	10	40	NC -
782076	1536	Plat	HiBase	Non traitée	Non	15	60	NC -
782077	1536	Plat	HiBase	High binding - FLUOTRAC 600	Oui	15	60	NC -
782097	1536	Plat - μClear®	HiBase	High binding	Oui	15	60	NC -
782096	1536	Plat - μClear®	HiBase	Non traitée	Non	15	60	NC -



Microplaques blanches

Réf.	Nombre de trous	Type de fond	Spécificité	Traitement	Stérile	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
655075	96	Plat cheminée - Blanc	-	Non traitée	Non	10	40	NC -
655074	96	Plat cheminée - Blanc	-	High binding - LUMITRAC 600	Oui	10	40	NC -
655095	96	Plat cheminée - μClear®	-	Non traitée	Non	10	40	NC -
655094	96	Plat cheminée - μClear®	-	High binding	Oui	10	40	NC -
675074	96	Plat	Demi-trous	High binding	Oui	10	40	NC -
675075	96	Plat	Demi-trous	Non traitée	Non	10	40	NC -
781074	384	Plat	-	High binding - LUMITRAC 600	Oui	10	40	NC -
781075	384	Plat	-	Non traitée	Non	10	40	NC -
784075	384	Plat	Petit volume	Non traitée	Non	10	40	NC -
782075	1536	Plat	HiBase	Non traitée	Non	15	60	NC -
782074	1536	Plat	HiBase	High binding - LUMITRAC 600	Oui	15	60	NC -
782095	1536	Plat - μClear®	HiBase	Non traitée	Non	15	60	NC -

Toutes les plaques de screening Greiner Bio-One sont disponibles en version à code-barres sur demande.

Vous cherchez des couvercles faible épaisseur ?

CONSULTEZ :

Carine BARDOU
Port. 07 63 62 20 58
cbardou@dutscher.com

