

## Microplaques en vinyl souple Microtiter



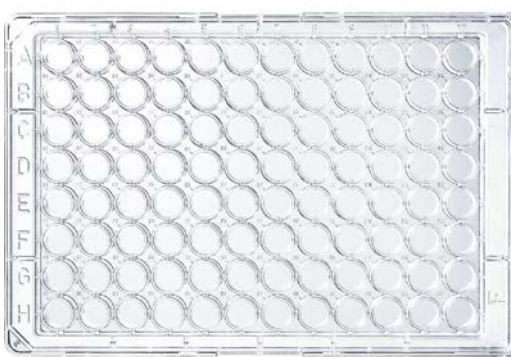
En vinyl souple. Fond rond pour améliorer le lavage en technique ELISA, augmenter la sensibilité en fluorescence et faciliter l'observation des réactions d'agglutination.

## ► Applications

## ► Fixation du complément, agglutination, groupage sanguin

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
047604B	Plaque souple PVC, marq. alphanum., fond rond	100	NC -
047605	Plaque souple en PVC, fond rond	100	NC -
047607	Plaque souple en PVC, fond plat	100	NC -

## Plaques Microtiter transparentes pour Elisa



Plaques pour immuno-essais. Les propriétés de fixation :

- **Immilon 1B** : fixation moyenne, affinité pour les complexes hydrophobes et les protéines ;
- **Immilon 2HB** : surface irradiée à fixation forte augmentant l'affinité de fixation des protéines et complexes hydrophiles ;
- **Immilon 4 HBX** : surface irradiée à fixation très forte, en résine spéciale offrant une capture maximale des protéines.

## ► Applications surfaces à fixation moyenne

## ► Anticorps monoclonaux et polyclonaux, protéines, peptides, immunoglobulines, lipides, lipoprotéines

## ► Applications surfaces à fixation forte

## ► Anticorps monoclonaux et polyclonaux, protéines, peptides, acides aminés, polysaccharides, glycoprotéines, immunoglobulines

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
047608	Plaque Immilon 1B, fond plat	50	NC -
047609	Plaque Immilon 1B, fond rond	50	NC -
047610	Plaque Immilon 2HB, fond plat	50	NC -
047611	Plaque Immilon 2HB, fond rond	50	NC -
047612	Plaque Immilon 4HBX, fond plat	50	NC -
047613	Plaque UV 96 puits fond plat	40	NC -

## Plaques Microtiter noires et blanches pour fluorescence



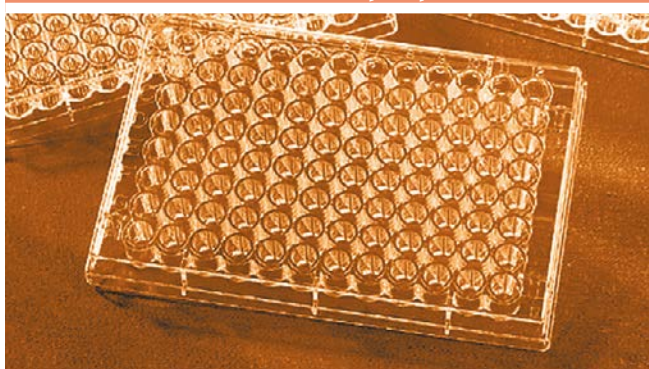
Propriétés de fixation :

- **Microfluor 1 noir** : offre un très faible bruit de fond en fluorescence ;
- **Microfluor 2 noir** : plaque irradiée pour une fixation accrue et un très faible bruit de fond en fluorescence ;
- **Microfluor 1 blanche** : très haut pouvoir réfléchissant de la lumière et un bruit de fond réduit en fluorescence ;
- **Microfluor 2 blanche** : plaque irradiée pour une fixation accrue et un bruit de fond réduit en fluorescence.

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
047617	Plaque noire Microfluor 1, fond plat	50	NC -
047619	Plaque noire Microfluor 2, fond plat	50	NC -
047621	Plaque blanche Microfluor 1, fond plat	50	NC -
047623	Plaque blanche Microfluor 2, fond plat	50	NC -
047625	Cliniplaque 96 noire UB	50	NC -

UB : fixation moyenne ; EB : fixation élevée

## Microplaques à fixation universelle ou élevée Cliniplaques



2 types de fixation :

- **Fixation universelle (UB)** : fixation moyenne, affinité pour les complexes hydro-phobes et les protéines ;
- **Fixation élevée (EB)** : surface irradiée à fixation élevée augmentant l'affinité de fixation des protéines et complexes hydrophiles. Coefficients de variation (CV) garantis.

Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/ carton	€ HT/ carton
047614	Cliniplaque 96 fond plat (UB)	25	50	NC -
047615	Cliniplaque 96 fond plat (EB)	25	50	NC -