

# Mecachips™

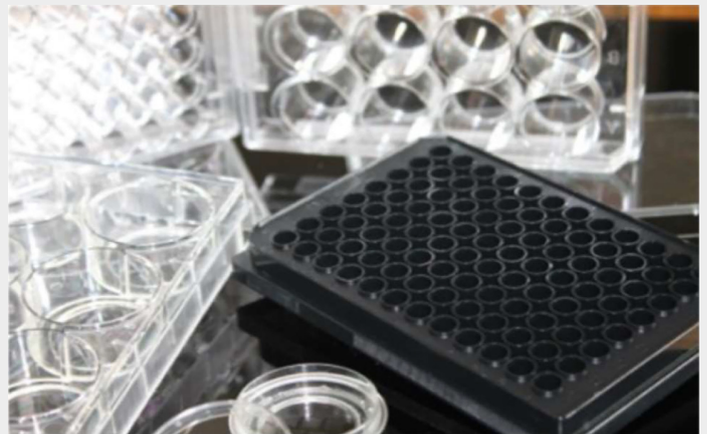
Boîtes et plaques de cultures cellulaires

## Applications

- Cultures cellulaires en incubateur

## Les avantages

- Rigidité uniforme sur le fond de la boîte
- Revêtement chimique/protéique inclus (coating)
- Fond de verre, idéal pour la microscopie
- Différents formats de boîtes de cultures disponibles
- Standardisation des expériences de culture
- Gain de temps



**Boîtes et plaques de culture cellulaire développées spécialement pour mimer l'environnement physiologique et biomécanique d'un grand nombre de tissus et organes.** Plaques prêtes à l'emploi, déjà coatées et avec la rigidité souhaitée.



# Mecachips™

Boîtes et plaques de cultures cellulaires

## SPÉCIFICATIONS PRODUIT

### RIGIDITÉ

#### Rigidités disponibles (kPa)

0,5 ; 1 ; 5 ; 10 ; 15 ; 20 ; 25 ; 50  
Autres valeurs sur demande

### REVÊTEMENTS / COATING

#### Molécules disponibles

Fibronectine (plasma humain)  
Collagène I (queue de rat)  
Vitronectine (recombinante tronquée humaine)  
Laminine (sarcome EHS de souris)  
Poly-ornitine  
Poly-ornitine / Laminine

### FORMATS

#### Boîtes de cultures disponibles

BP35 ; P6 ; P12 ; P24 ; P48 ; P96

### ORGANES

#### Micro-environnements disponibles

Cerveau  
Poumon  
Cœur  
Sein  
Rein  
Pancréas  
Peau  
Foie  
Artères  
Rate  
Cartilage

### STOCKAGE

#### Mode de stockage

+ 4°C

#### Durée de vie

3 mois



DES MOTIFS SPÉCIFIQUES DE RIGIDITÉS (MARCHES, BANDES, POLYGONES...) PEUVENT ÊTRE PROPOSÉS SUR DEMANDE

Cell&Soft