

Mecachips™

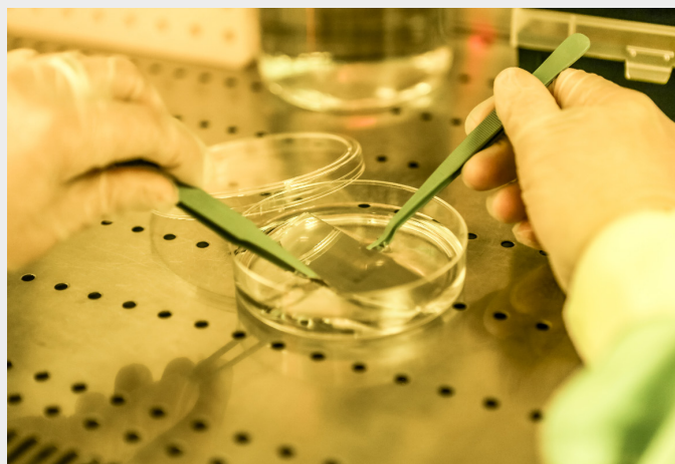
Supports de culture cellulaire à rigidité contrôlée

Applications

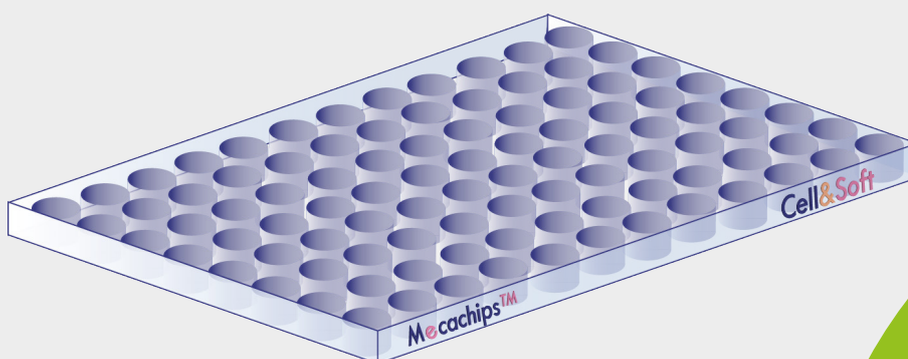
- Culture cellulaire en incubateur

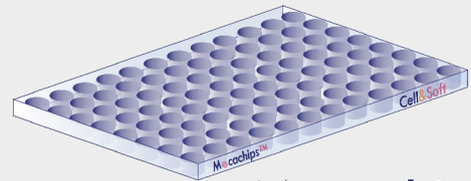
Les avantages

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



Les supports de culture cellulaire Cell&Soft Mecachips™ sont développés spécialement pour reproduire l'environnement physiologique et biomécanique d'un grand nombre de tissus et organes. Supports prêts à l'emploi, déjà coatés et avec la rigidité souhaitée.





Mecachips™

Supports de culture cellulaire à rigidité contrôlée

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

CHOISISSEZ VOTRE ORGANE

Rigidités disponibles (kPa)

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

CHOISISSEZ VOTRE COATING

Molécules disponibles

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

CHOISISSEZ VOTRE FORMAT

Boîtes de plaques disponibles

BP35 ; P6 ; P12 ; P24 ; P48 ; P96



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

Cell&Soft
Let's reinvent cell culture!

ORGANES

Micro-environnements disponibles

Sein
Foie
Pancréas
Poumons
Artères
Peau
Cerveau
Rate
Reins
Cœur
Cartilage

STOCKAGE

Température de stockage

+ 4°C

Durée de vie

3 mois

