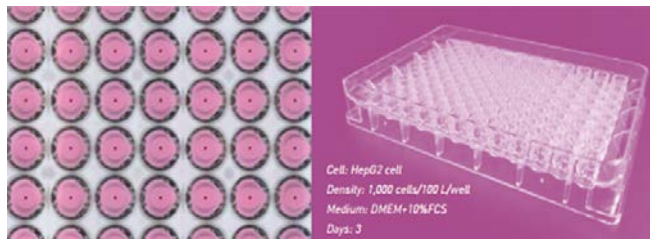


# MICROPLAQUE 96 PUIITS SLIT PHCBI PRIME SURFACE



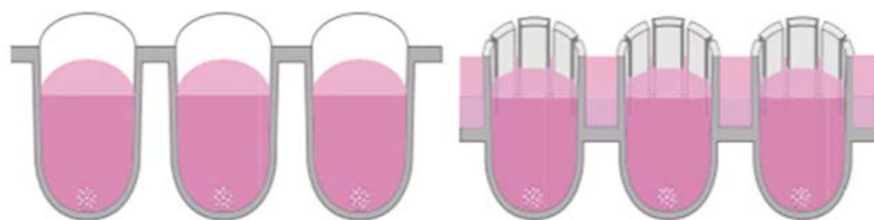
**NOUVEAU**



- **Plaque innovante pour culture cellulaire en 3D de sphéroïdes et organoïdes**
- **Design unique de 96 puits mis en réseau**
- **Conçu pour une manipulation et un changement du milieu en toute sécurité**
- **Traitement Ultra Low Attachement pour une très faible adhérence cellulaire**

## ➤ **Avantages :**

- **Amélioration de la création, croissance et maintien des sphéroïdes, ainsi que des organoïdes**
- **Réduit l'impact des changements de milieu sur les structures 3D : absence d'utilisation de micropipette mono ou multicanaux**
- **Gain de temps lors de l'ajout ou du changement de milieu : en une seule fois avec une pipette sérologique**
- **Volume total par plaque de 30 ml, soit 1,5 fois plus que les plaques standards : amélioration des échanges de nutriments et limitations du changement de milieu**



➤ **Plaque standard : milieu indépendant dans chaque puit**

➤ **Plaque SLIT : les puits fendus permettent une communication du milieu entre les 96 puits**

Référence	Nombre de puits	Fond	Couleur	Volume max. ( $\mu$ l)	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
299563	96	Spindle	Transparent	300	1	20	982 -



Romain GUEGAN  
Responsable France de la culture cellulaire et des projets de thérapies  
Tél : 07 63 62 19 98  
email : rguegan@dutscher.com



30, rue de l'Industrie - ZAC Brumath Nord - BP 62 - 67172 BRUMATH CEDEX  
Tél. 03 88 59 33 90 - Fax. 03 88 59 33 99 - www.dutscher.com

