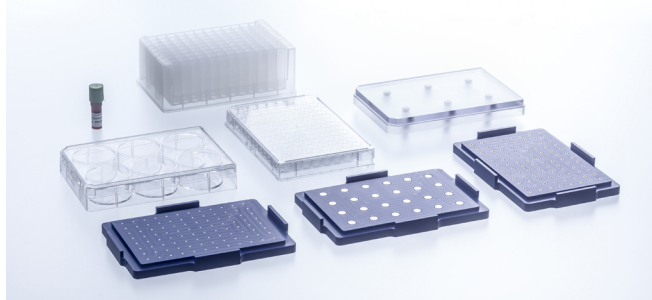
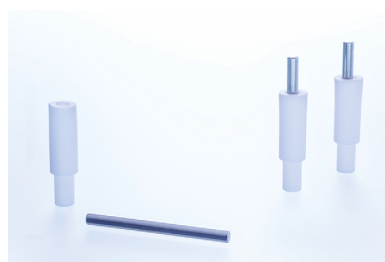


Consommables M3D



MagPen



Stylo magnétique permettant la manipulation individuelle des sphéroïdes formés et le transfert individuels.

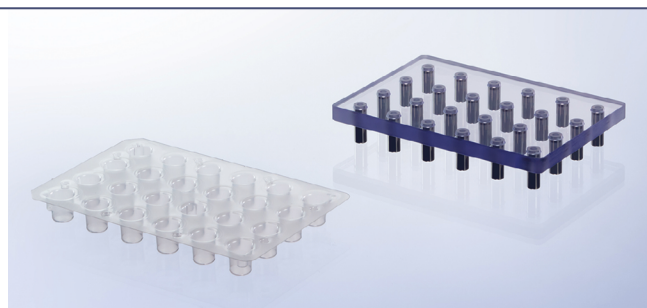
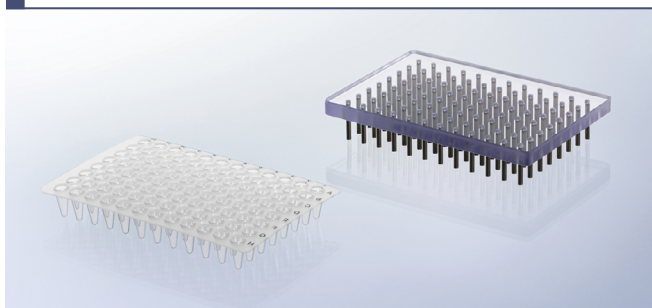
Billes magnétiques Nanoshuttle™PL

Réf.	Désignation	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/carton
657841	Billes magnétiques Nanoshuttle™PL, tube de 600 µl	1	1	NC -
657843	Billes magnétiques Nanoshuttle™PL, tube de 600 µl	1	3	NC -
657846	Billes magnétiques Nanoshuttle™PL, tube de 600 µl	1	6	NC -
657852	Billes magnétiques Nanoshuttle™PL, tube de 600 µl	1	12	NC -

Réf.	Désignation	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/carton
657850	MagPen stylos aimantés	1	3	NC -



Multi-MagPen 24 et 96 puits



- Transfert rapide, facile et simultané de plusieurs sphéroïdes sans pipetage
- Changement simple de milieu par pick up-and-drop
- Idéal pour faciliter la coloration immunohistochimique, l'inclusion et le lavage des sphéroïdes
- Centrage aisé des sphéroïdes lors du dépôt sur une couche d'hydrogel

Réf.	Format	Désignation	Contenu	€ le kit
657824	24 puits	Kit Multi-MagPen 24 puits	1 x Aimant Multi-MagPen 24 puits transparent, non stérile 2 x Aimant Multi-MagPen Sleeve 24 puits transparent, PET, transparent, stérile, Cell Repellent	NC -
657896	96 puits	Kit Multi-MagPen 96 puits	1 x Aimant Multi-MagPen 96 puits transparent, non stérile 2 x Aimant Multi-MagPen Sleeve 96 puits transparent, PET, transparent, stérile, Cell Repellent	NC -
651524	24 puits	Multi-MagPen Sleeve 24 puits	10 x Multi-MagPen Sleeve 24 puits, PET, transparent, Cell Repellent, emballage individuel	NC -
651596	96 puits	Multi-MagPen Sleeve 96 puits	10 x Multi-MagPen Sleeve 96 puits, PP, transparent, Cell Repellent, emballage individuel	NC -

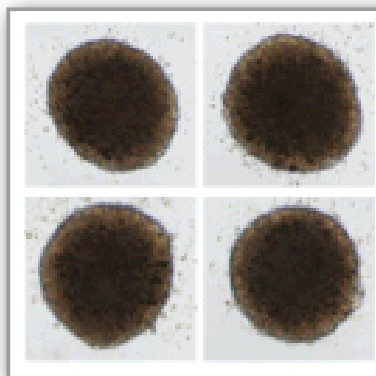
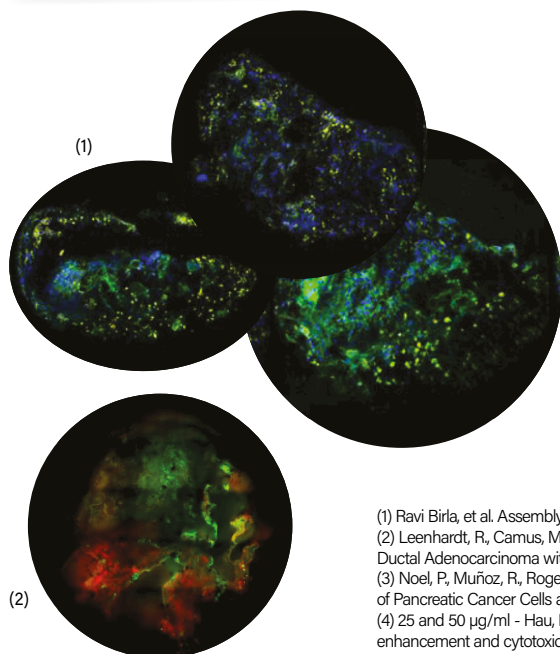


Astuce Les sleeves sont des protections à usage unique pour recouvrir les aimants. Les aimants ne touchent jamais les sphéroïdes.

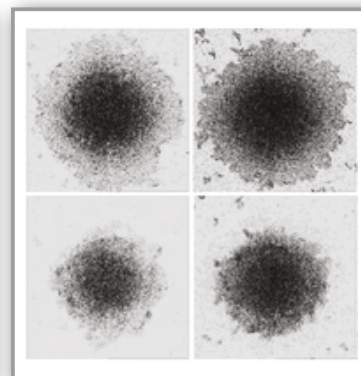
NOS SOLUTIONS VOS RÉSULTATS



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



(3)



(4)

- (1) Ravi Birla, et al. Assembly of a functional 3D primary cardiac construct using magnetic levitation, *AIMS Bioengineering*, 3(3): 277-288 (2016)
- (2) Leenhardt, R., Camus, M., Mestas, J.L. et al. Ultrasound-induced Cavitation enhances the efficacy of Chemotherapy in a 3D Model of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma with its microenvironment. *Sci Rep* 9, 18916 (2019).
- (3) Noel, P., Muñoz, R., Rogers, G. W., Neilson, A., Von Hoff, D. D., Han, H. Preparation and Metabolic Assay of 3-dimensional Spheroid Co-cultures of Pancreatic Cancer Cells and Fibroblasts. *Vis. Exp.* (126), e56081, doi:10.3791/56081 (2017).
- (4) 25 and 50 µg/ml - Hau, H., Khanal, D., Rogers, L., Suchowerska, N., Kumar, R., Sridhar, S., McKenzie, D. and Chrzanowski, W. (2016). Dose enhancement and cytotoxicity of gold nanoparticles in colon cancer cells when irradiated with kilo- and mega-voltage radiation. *Bioengineering & Translational Medicine*, 1: 94-102.