

**Piastra multipozzetto con inserti****Thermo Scientific**

Piastra multipozzetto con inserti Nunc# - non tossica - apirogena - facile da usare - utilizzabile per la maggior parte dei tipi cellulari - non coattata - ideale per studi di trasporto, test di tossicità, studi di chemiotassi, microscopia elettronica - superficie trattata Nunclon™ Delta testata per l'adesione delle cellule - alette per una facile presa e per agevolare la manipolazione.

**Guida alla scelta:**

- Dimensione pori 0,4 o 3,0  $\mu\text{m}$  ---> studi di trasporto: molecole inclusi ormoni e fattori di crescita, trasporto di farmaci attraverso l'epitelio (Caco<sup>2</sup>) e la barriera endoteliale, trasporto di farmaci attraverso le cellule endoteliali microvascolari (HBEC) del cervello.
- Dimensione pori 0,4 o 3,0  $\mu\text{m}$  ---> studi di co-coltivazione: interazioni tra cellule, interazioni tra matrici cellulari, interazioni tra substrati cellulari.
- Dimensione pori 0,4 o 3,0  $\mu\text{m}$  ---> ingegneria dei tessuti: angiogenesi, modelli di derma, epiderma e tessuto epiteliale.
- Dimensione pori 3,0 o 8,0  $\mu\text{m}$  ---> studi di chemiotassi: migrazione di cellule inclusi eosinofili, neutrofili e macrofagi.
- Dimensione pori 3,0 o 8,0  $\mu\text{m}$  ---> studi di invasione: invasione tumorale e di metastasi, inibitori di invasione, effetti sulla matrice extracellulare.



Code	Description	Packaging
FA9140620	multidish 24 con inserti - 0,5 mL - area colt. 0,47 cm <sup>2</sup> - pori 0,4 µm	48 pezzi
FA9140627	multidish 24 con inserti - 0,5 mL - area colt. 0,47 cm <sup>2</sup> - pori 3 µm	48 pezzi
FA9140629	multidish 24 con inserti - 0,5 mL - area colt. 0,47 cm <sup>2</sup> - pori 8 µm	48 pezzi
FA9140640	multidish 6 con inserti - 1,5 mL - area colt. 3,14 cm <sup>2</sup> - pori 0,4 µm	24 pezzi
FA9140642	multidish 6 con inserti - 1,5 mL - area colt. 3,14 cm <sup>2</sup> - pori 3 µm	24 pezzi
FA9140644	multidish 6 con inserti - 1,5 mL - area colt. 3,14 cm <sup>2</sup> - pori 8 µm	24 pezzi
FA9140652	multidish 12 con inserti - 1,1 mL - area colt. 1,13 cm <sup>2</sup> - pori 0,4 µm	48 pezzi
FA9140654	multidish 12 con inserti - 1,1 mL - area colt. 1,13 cm <sup>2</sup> - pori 3 µm	48 pezzi
FA9140656	multidish 12 con inserti - 1,1 mL - area colt. 1,13 cm <sup>2</sup> - pori 8 µm	48 pezzi
FA9140660	multidish 6 con inserti - 1,75 mL - area colt. 4,1 cm <sup>2</sup> - pori 0,4 µm	24 pezzi
FA9140663	multidish 6 con inserti - 1,75 mL - area colt. 4,1 cm <sup>2</sup> - pori 3 µm	24 pezzi
FA9140668	multidish 6 con inserti - 1,75 mL - area colt. 4,1 cm <sup>2</sup> - pori 8 µm	24 pezzi



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

