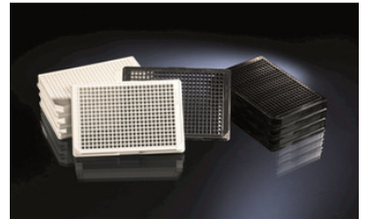


**Micropiastra a 384 pozzetti con fondo trasparente****Thermo Scientific**

Micropiastra a 384 pozzetti - base trasparente - pozzetti con fondo piatto - ideale per applicazioni in microscopia - volume totale di lavoro 120 μ L - la versione di colore nero è raccomandata per misure in fluorescenza, la versione di colore bianco è adatta a misure in luminescenza - disponibile con superficie trattata Cell Culture (Nunclon Delta, idrofilica, agevola l'adesione e la crescita delle cellule), superficie coattata con Poly-D-Lysine o Collagene (ideale per cellule con bassa capacità di adesione e crescita, il rivestimento uniforme crea una carica positiva che assicura adesione, crescita e differenziazione), superficie non trattata (idrofobica, adatta a colture in sospensione) - volume di lavoro: 10-120 μ L/pozzetto.



Code	Description	Packaging
FA9142761	piastra 384 pozz. - Cell Colture - nera - sterile - c/coperchio - cert.	30 pezzi
FA9142762	piastra 384 pozz. - Cell Colture - bianca - sterile - c/coperchio - cert.	30 pezzi
FA9152029	piastra 384 pozz. - Poly-D-Lysine - nera - c/coperchio	20 pezzi
FA9152041	piastra 384 pozz. - Collagen I - nera - c/coperchio	20 pezzi
FA9164586	piastra 384 pozz. - Cell Colture - nera - sterile	30 pezzi
FA9242763	piastra 384 pozz. - bianca	30 pezzi
FA9242764	piastra 384 pozz. - nera	30 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



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

