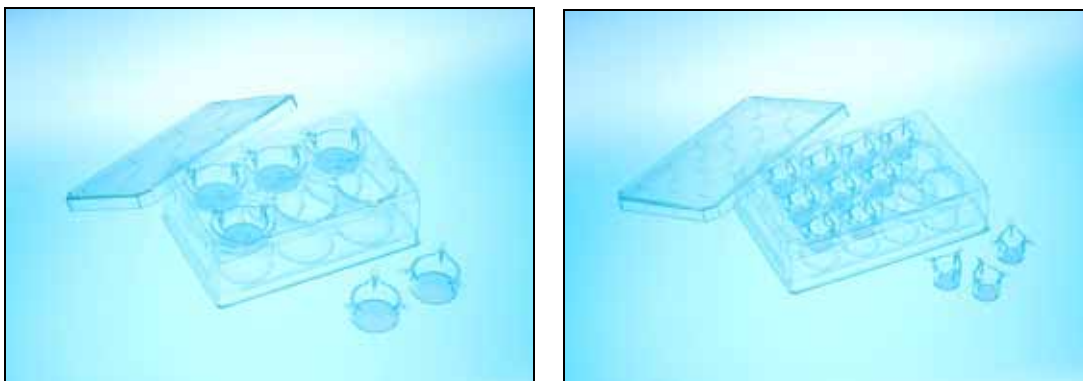


ThinCert™ Companion Plate

for tissue reconstruction *in vitro* air - lift culture



*in vitro*皮膚・角膜・気管表皮などの上皮組織再生培養実験に於いて細胞分化を促進する *air - liquid - interphase*法が脚光を浴びています。ポア径 $0.4\ \mu\text{m}$ 、ポア密度 $1 \times 10^8 \cdot \text{cm}^2$ のキャピラリーメンブラン上で気相培養、培養液による栄養補給はキャピラリーメンブランの下面から毛細管を経由して行われます。

*air - lift*法に於ける栄養成分の消費は液相細胞培養よりも激しく、ワーキングボリュームが2 mLのTC 6ウエルや1 mLのTC 12ウエルプレートと共に培養すると培養液交換を頻繁に行う作業が不可避です。

高頻度の培養液交換の煩わしさを解消するために、TC 6ウエル・12ウエルのフォーマットを維持したDeepWellコンパニオン・プレートがスキン・モデルで世界的に有名なフランスEpiSkin(L OREAL)やドイツPhenion(HENKEL)と共同開発されました。Deep 6ウエルのワーキングボリュームは9倍の18 mL、Deep 12ウエルのワーキングボリュームは4倍の4 mLで、スキンモデルの商業生産にもご利用いただけます。

製品番号	ThinCertコンパニオンプレート	販売単位	単価	ケース単価
657110	6ウエル 18mL 蓋付き	50	¥2000	¥100,000
665110	12ウエル 4mL 蓋付き	60	¥2000	¥120,000
製品番号	ThinCert細胞培養インサート	販売単位	単価	ケース単価
657640	6ウエル $0.4\ \mu\text{m}$ 1×10^8	24	¥500	¥12,000
665640	12ウエル $0.4\ \mu\text{m}$ 1×10^8	48	¥500	¥24,000

Greiner Bio - One

(株)グライナー・ジャパン

東京都港区赤坂2 - 17 - 44

電話03 - 3505 - 8875 FAX8945

<http://www.greiner-bio-one.co.jp>

2009年卒予定 修士・博士2名を募集中!

ホームページのJOBをご覧ください。