

Piastra a 12 canali **AZENTA**

Piastra a 12 canali, in polipropilene trasparente, resistente agli agenti chimici quali: DMSO, fenolo e cloroformio. Perfetta per lo stoccaggio di campioni da pipettare in altre micropiastre per successive applicazioni. Utilizzabile con sistemi automatizzati quali per esempio(>&)>nbsp;PerkinElmer(>&)>reg; Sciclone(>&)>reg; NGS Workstation.

La(>&)>nbsp;forma piramidale dei canali (>&)>egrave; perfetta per il recupero di piccoli volumi.

- · Autoclavabile.
- · Sovrapponibile.
- Esente da RNasi, DNasi, DNA genomico umano ed endotossine.
- Temperatura di utilizzo: -80(>&)>deg;C 120(>&)>deg;C





Code	Description	Packaging
FE94TI0131	Piastra di raccolta a 12 canali, 21 mL, fondo piramidale, in PP trasparente	25 plates
FE94TI0133	Piastra di raccolta a 12 canali, 21 mL, fondo piramidale, PP trasp., aperta	25 plates







CARLO ERBA
Reagents operates with
a Certified Quality
Management System