

1 Cappe per PCR Tipo Airstream® SCR/PCR

Cappe attive per PCR con incluso Decontaminazione UV e vero flusso laminare verticale.

Esco

- Velocità media del flusso dell'aria (regolabile): 0.3 m/s
- Filtro HEPA con Prefiltro
- La pulizia dell'aria nella zona di lavoro è migliore di ISO Classe 5
- Un microprocessore-sentinella mantiene costante la velocità del compressore (solo modelli da 0.9m e 1.2m)
- Finestra frontale in policarbonato, incernierata
- Pannello laterale in vetro temperato
- Rivestimento antimicrobico ISOCIDE™ su tutte le pareti verniciate che minimizza le contaminazioni.
- Illuminazione fluorescente che fornisce maggiore illuminazione sulla zona di lavoro
- Include lampada UV con timer
- Foro passante nella parete posteriore

A richiesta altre opzioni e tavoli di supporto.



Tipo	Misura	Dim. est. (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Airstream® SCR-2A1	0.6 m	730 x 617 x 950	1	7.939 129
Airstream® PCR-3A1	0.9 m	1035 x 617 x 950	1	7.939 127
Airstream® PCR-4A1	1.2 m	1340 x 617 x 950	1	7.939 128

2 Carte FTA®

Carte FTA® classiche

GE Healthcare

Quattro aree circolari per applicare sino a 4 x 125 µl di sangue o 4 x 75 µl di omogenato di pianta per ogni carta. Adatte per l'applicazione ripetuta dello stesso campione o per applicazioni molteplici di campioni diversi. Disponibile anche nel formato Indicating (rosa) FTA

FTA Mini Card

due aree per applicare sino a 2 x 125 µl di sangue o 2 x 75 µl di omogenato di pianta per ogni carta. Adatte per applicazioni che richiedono diverse localizzazioni dei test o per archiviazione dei campioni. Disponibile anche nel formato Indicating (rosa) FTA.

FTA Micro Card

Un'area per applicare sino a 125 µl di sangue o 75 µl di omogenato di pianta per ogni carta. Raccomandata quando per i propri esperimenti è sufficiente un campione. Disponibile anche nel formato Indicating (rosa) FTA.

FTA Gene Card

Tre aree per applicare sino a 3 x 75 µl di sangue o 3 x 50 µl di omogenato di pianta per ogni carta. Può essere utilizzato in molti sistemi automatici di dispensazione o pipettaggio, se usato in combinazione con l'apposito supporto (FTA Gene Card Tray).

Versione Indicating FTA Cards:

con indicatore di colore che varia dal rosa al bianco quando viene applicato il campione. Per campioni trasparenti o incolore.



Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
FTA Classic Card	area campione 125µl / totale 500µl	100	9.971 708
Indicante FTA Classic Card	area campione 125µl / totale 500µl	100	9.971 709
FTA Mini Card	area campione 125µl / totale 250µl	100	9.971 710
Indicante FTA Mini Card	area campione 125µl / totale 250µl	100	9.971 711
FTA Micro Card	area campione 125µl / totale 125µl	100	9.971 712
Indicante FTA Micro Card	area campione 125µl / totale 125µl	100	9.971 713
FTA Gene Card	area campione 75µl / totale 225µl	100	9.971 714

13. Life Sciences

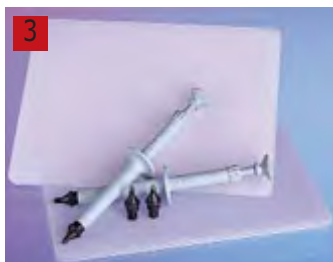
Genomica/PCR



9.971 718



9.971 719



9.971 725



Accessori per Carte FTA

FTA Reagente di purificazione.

GE Healthcare

Rimuove eme, inibitori di PCR, e altri potenziali contaminanti per garantire DNA di elevata qualità per applicazioni successive.

FTA Gene Card Tray

Supporto per due carte FTA Gene, da utilizzare nei sistemi automatizzati di dispensazione liquidi.

Sterile Foam Tipped Applicator

Applicatore facile da usare per test diagnostici non invasivi per catturare e trasferire cellule contenute nel cavo orale alle carte FTA.

Harris Micro Punches, Disposable Uni-Core Punches and Cutting Mat

Per la rimozione precisa di un dischetto (punch) di campione dalle carte FTA. I Punches da 1.2 mm di diametro sono raccomandati per l'uso con sangue e campioni con alto contenuto di DNA. I Punches da 2,0 mm di diametro sono raccomandati per plasmidi o campioni con poco DNA.

Multi-Barrier Pouches

Per il trasporto o lo stoccaggio di carte FTA. Protegge le carte da contaminazioni ambientali. Una particolare chiusura che evidenzia eventuali manomissioni permette di mantenere sicuri i campioni per analisi forensi. Sono disponibili sacchetti riutilizzabili, in caso sia necessario accedere diverse volte alla stessa carta FTA.

FTA Card Mailer

Busta di spedizione rigida protettiva per trasportare o inviare le carte FTA senza rischi biologici.

Storage Desiccant Packets

Pastiglie essiccanti che assicurano che le carte FTA rimangano asciutte durante il trasporto o lo stoccaggio. Contengono un indicatore che cambia colore in caso di assorbimento di umidità.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
FTA Reagente di purificazione, 500 ml	1	9.971 718
FTA Gene Card Trays	20	9.971 721
Sterile Foam Tipped Applicator Swabs	100	9.971 719
Omniswab	100	9.971 732
Perforatore Harris Micro 1.2 mm (con tappetino)	1	9.971 725
Punta per perforatore Harris Micro 1.2 mm	1	9.971 726
Perforatore Harris UniCore 1.2 mm (con tappetino)	4	9.971 730
Perforatore Harris Micro 2.0 mm (con tappetino)	1	9.971 727
Punta per perforatore Harris Micro 2.0 mm	1	9.971 728
Perforatore Harris UniCore 2.0 mm (with tappetino)	4	9.971 731
Tappetino di ricambio per taglio	1	9.971 729
Multi-Barrier Pouch, Largo (per Classic Cards)	100	9.971 733
FTA Card Mailer	50	9.971 724
Esiccante (1 gm)	1000	9.971 720

4 Carte CloneSaver™

GE Healthcare

- Formato a 96 pozzetti per applicazioni ad alta produttività
- Stabilizza BAC e DNA plasmidico in una unica fase da culture batteriche, colonie risospese, stock in glicerolo o DNA plasmidico purificato
- I cloni possono essere rapidamente evidenziati da PCR senza necessità di MiniPrep
- Il DNA plasmidico su carte Clone Saver è stabile a temperatura ambiente per 4 anni (dati Real Time)
- Il DNA è facilmente accessibile per ulteriori applicazioni come trasformazioni o PCR

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
CloneSaver Resealable Multi-Barrier Pouch	50	9.971 715
CloneSaver Cards formato 96 pozzetti	5	9.971 716
CloneSaver Starter Kit	1	9.971 717