

**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	<b>7.939 129</b>
Airstream® PCR-3A1	0.9 m	1035 x 617 x 950	1	<b>7.939 127</b>
Airstream® PCR-4A1	1.2 m	1340 x 617 x 950	1	<b>7.939 128</b>

**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	<b>9.971 708</b>
Indicante FTA Classic Card	area campione 125µl / totale 500µl	100	<b>9.971 709</b>
FTA Mini Card	area campione 125µl / totale 250µl	100	<b>9.971 710</b>
Indicante FTA Mini Card	area campione 125µl / totale 250µl	100	<b>9.971 711</b>
FTA Micro Card	area campione 125µl / totale 125µl	100	<b>9.971 712</b>
Indicante FTA Micro Card	area campione 125µl / totale 125µl	100	<b>9.971 713</b>
FTA Gene Card	area campione 75µl / totale 225µl	100	<b>9.971 714</b>



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

### 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	<b>9.971 715</b>
CloneSaver Cards formato 96 pozzetti	5	<b>9.971 716</b>
CloneSaver Starter Kit	1	<b>9.971 717</b>