

# Sistema documentazione gel Accuris SmartDoc 2.0 con base a luce BLU -Dim. Gel 15x15cm

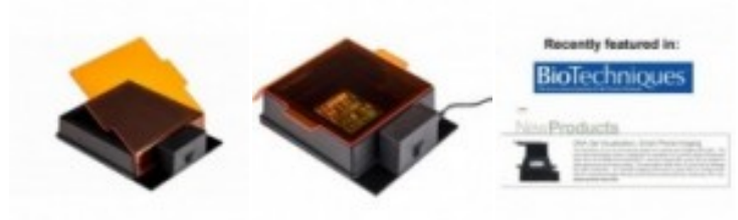
Sistema documentazione gel Accuris SmartDoc 2.0 con base a luce BLU -Dim. Gel 15x15cm - con schermo arancio - con filtro arancio - accesso per DNA band cutting - compatibile con smartphone



## Product codes:

Reference: 94 920 0217

## Product gallery:



## Product description:

Sistema per documentazione gel a luce blu SmartDoc 2.0.

Sviluppato per visualizzazione e cattura in sicurezza di gel tramite smartphone o tablet.

La luce blu viene utilizzata al posto degli UV per una maggiore sicurezza sui campioni di DNA e sul personale di laboratorio

Il sistema lavora con i più comuni smartphone e include una base di illuminazione a luce blu, una cover per visualizzare il gel arancio e il filtro fotografico arancio.

Ideale per utilizzo di gel colorati con i comuni coloranti verdi (tipo SYBR Green, GelGreen, SmartGlow, etc.)

Il cono può funzionare con molti transilluminatori sia UV che a luce blu e sono disponibili opzionalmente filtri fotografici da 535nm, 590nm e un blocco UV.

Tali filtri opzionali sono utilizzabili con transilluminatori UV, il filtro da 535nm per gel colorati con coloranti verdi, il filtro 590nm per gel colorati con EtBr e infine c'è anche un tappetino per blocco UV per utilizzo con transilluminatori UV aventi dimensioni del filtro maggiori rispetto alla base del cono SmartDoc (19x19cm)

-Dimensione filtro fotografico 12mm

-Disponibile filtro 535nm per gel con coloranti verdi (tipo SYBR Green, etc)

- Disponibile filtro 590nm per gel con Etidio Bromuro
  - Disponibile tappetino blocca UV per utilizzo con transilluminatori con filtro maggiore di 19x19cm
  - Dimensione base del cono 19x19cm
  - Dimensione massima gel 15x15cm
- Compatibile con smartphone e tablet per documentazione e visualizzazione
- Include filtro arancione per luce Blu

**Product features:**

- UV - COMPLETO DI: transilluminatore luce blu
- UV - COMPLETO DI: filtro foto arancione
- UV - COMPLETO DI: schermo arancione
- UV - TIPO: sistema documentazione gel
- UV - LUNGHEZZA D'ONDA: luce blu
- UV - MODALITA' OPERAZIONI: da associare a smartphone
- UV - APERTURA: 12mm
- UV - AREA OTTICA: cm 19x19
- UV - INTERFACCIA: tramite smartphone
- UV - MAX DIMENSIONE GEL: 15x15
- UV - APPLICAZIONI: documentazione gel
- UV - ACCESSORI OPZIONALI: filtro x EtBr
- UV - ACCESSORI OPZIONALI: tappetino x transilluminatori grandi
- UV - ACCESSORI OPZIONALI: filtro x colorante verde
- UV - DIMENSIONI: 230x190x220cm
- UV - PESO: 0.9kg
- UV - FILTRO: luce blu