

CaRli biotec nasce nel 2006 e distribuisce in esclusiva strumenti da laboratorio e articoli consumabili di elevata affidabilità, con specializzazione nelle Biotecnologie, Biologia Molecolare e Cellulare.

Oggi siamo un team di 10 persone, e copriamo tutta l'Italia con una rete capillare di consulenti Tecnico Commerciali e di centri di assistenza tecnica post vendita.

Possiamo offrire inoltre un servizio di supporto applicativo per metodi analitici come: PCR qualitativa; Real Time PCR, Estrazione acidi nucleici, Set up automatic della PCR, Metodiche Elisa.



ISO 9001

Distributore per l'Italia



CaRli biotec s.r.l.
Palazzina Quadrifoglio
Via di Grotte Portella 28 - scala C
00044 Frascati - Roma
Tel +39 06 72632108 Fax +39 06 72676527
info@carlibiotec.it
www.carlibioetec.it

 **MS** major
science

Agenzia di zona:



CaRli
biotec s.r.l.

 **MS** major
science

**Innovazione in Biologia Molecolare
per lavorare in sicurezza.**

Dal 1994, Major Science produce strumentazione da laboratorio nel settore Life Science, con particolare enfasi per i metodi elettroforetici nell'ambito della biologia molecolare. Con headquarter a Saratoga in California, Major Science offre prodotti innovativi accreditati.
SGS ISO 9001: 2008 in tutto il mondo.

SAFE BLUE SYSTEM



In aggiunta, acquirente di immagini con camera digitale MBE-IMG-CA da 12 mpixel



€ 1.950

Ottimizza i tempi di analisi con un sistema completo e compatto, composto da camera elettroforetica, alimentatore e trans-illuminatore. Contemporaneamente, effettua la corsa-analisi e l'acquisizione completa in meno di 50 minuti, visualizzando la migrazione delle bande in tempo reale.

- Capacità massima fino a 210 campioni
- Alimentatore fino a 200 V
- Copertura di tutti i coloranti Safe mediante scelta tra due filtri - 560 o 580 nm
- Fornito con un Trans-illuminatore a luce blu (Sorgente LED) e una camera elettroforetica con 3 vassoi inclusi (15 x 7; 15 x 10; 15 x 15 cm)
- Soluzione compatta: dimensioni (L x P x H) 300 x 200 x 150 mm

PREZZO IN PROMOZIONE € 1.122

SMARTVIEW System UVCI-1100



Acquisitore di immagini completo con innovativa illuminazione a LED Blue, con software di acquisizione e quantificazione di bande.

- Elevata risoluzione- 5MP Scientific Grade Camera
- Non necessità di messa a fuoco manuale
- Due tipologie di acquisizione: Auto o Manuale
- Cabinet-innovativo: completo di transilluminatore UV alloggiato su sportello scorrevole, presenza di allarme per apertura porta durante l'accensione UV e finestra di visualizzazione del prodotto in sicurezza
- Ampia area di acquisizione: 21 cm x 26 cm
- Sicurezza e durata nel tempo - Custodia UV e filtro - Modulo luce blu optional per taglio gel / tempi di osservazione più estesi
- Blue light module: costituito da due sorgenti LED posizionate lateralmente al campione. Utile per il taglio in sicurezza delle bande, sia per la salvaguardia del campione che per l'operatore
- Tavolo a Luce Bianca: per applicazioni gel di proteine (Comassie, Silver Stain, ecc.)
- Software di Analisi quantitativo semplice ed intuitivo: idoneo per le analisi densitometriche ed identificazione Peso Molecolare

PREZZO IN PROMOZIONE € 4.656

MBE-200 Blue light Trans illuminator



Trans-illuminatore nel blue dal design sottile e compatto.

- Materiale della scocca: Alluminio
- Fonte di eccitazione: LED a 470 nm
- Dimensioni: P x L x H: 200 x 200 x 28.7 mm
- Peso: 1.5 kg
- Dimensioni della superficie di lettura: 6.0" x 6.0" (15.3 x 15.3 cm)

PREZZO IN PROMOZIONE € 524

Thermo Block Major Science "Elite" (EL)



EL-01

Sono stati progettati per un'ampia gamma di applicazioni tra cui digestioni enzimatiche, studi di coagulazione, denaturazione DNA e reazioni per PCR ecc.

- Controllo digitale a microprocessore;
- Il blocco in alluminio può essere rimosso per un eventuale utilizzo come bagnetto ad acqua;
- E' disponibile, come optional, un software che consente di salvare su PC i dati in tempo reale;
- Sonda optional per i modelli MD da posizionare direttamente sul campione;
- Ampia disponibilità di blocchi: per micropiastre, deep well, tubi da 0,2 ml, 0,5 ml, 1,5 ml, 2,0 ml.

EL-01 PREZZO COMPLETO DI BLOCCO DA 1,5/2,0 ml € 428



EL-02

EL-02 PREZZO COMPLETO DI N° 1 BLOCCO DA 0,2 ML PCR STRIP TUBE € 480

SMARTVIEW 111



Trans-illuminatore a luce UV e LED BLU.

Soluzione Smartview 111: 2 strumenti in 1, soluzione unica nel suo genere, consente di utilizzare tutti i coloranti presenti in commercio

- Singola lunghezza d'onda 312 nm
- Dimensione del filtro 21 x 21 cm
- Sorgente di luce blu led 470 nm, 18 led da 1 W, utile per tagliare il gel in maniera sicura e non danneggiare il DNA con lunghe esposizioni
- Sorgente luce UV: 5 tubi da 8 W
- Intensità regolabile dal 70% al 100% solo per UV

PREZZO IN PROMOZIONE € 1.251

Caratteristiche	Modelli	EL-01	EL-02
Display		LCD	
Range temperatura		Da 5°C sopra ambiente a 150°C	
Incrementi temperatura		0,1 C	
Precisione temperatura a 37°C		± 0,2 °C	
Timer		99 ore e 59 minuti - in continuo	
Dimensioni (L x P x H)		150 x 152 x 135	230 x 152 x 135