

## TAKE 3

Cod. 23.7791.99



Piastra multivolume che, in associazione al lettore in assorbanza con monocromatore EPOCH, consente di micro quantificare DNA, RNA e proteine. Permette di poter leggere, nella stessa sessione di lavoro, i seguenti formati di campione: 16 microspot da 2  $\mu$ l; 2 provette Bio-Cell  $\text{\textcircled{R}}$  (passo ottico da 1 cm, ma con notevole risparmio di campione rispetto alle cuvette tradizionali); 1 cuvetta tradizionale. Chiaramente i 16 microspot possono essere letti senza diluire il campione e quindi con un notevole risparmio di costi e tempo, con un limite di detection di 2 ng/ $\mu$ l TAKE3 vi permetterà quindi di eseguire le vostre analisi in tutta libertà, permettendovi inoltre di non dover lavorare sui dati grazie al software gestionale GEN5. Il file Excel che si aprirà alla fine della lettura infatti conterrà g

### Descrizione

Piastra multivolume che, in associazione al lettore in assorbanza con monocromatore EPOCH, consente di micro quantificare DNA, RNA e proteine. Permette di poter leggere, nella stessa sessione di lavoro, i seguenti formati di campione: 16 microspot da 2  $\mu$ l; 2 provette Bio-Cell  $\text{\textcircled{R}}$  (passo ottico da 1 cm, ma con notevole risparmio di campione rispetto alle cuvette tradizionali); 1 cuvetta tradizionale. Chiaramente i 16 microspot possono essere letti senza diluire il campione e quindi con un notevole risparmio di costi e tempo, con un limite di detection di 2 ng/ $\mu$ l TAKE3 vi permetterà quindi di eseguire le vostre analisi in tutta libertà, permettendovi inoltre di non dover lavorare sui dati grazie al software gestionale GEN5. Il file Excel che si aprirà alla fine della lettura infatti conterrà già i dati di vostro interesse. E' anche possibile, oltre alla quantificazione, ricercare la purezza degli acidi nucleici attraverso la scansione del campione.

### Dati Tecnici