

PRODOTTI

BLENDOS ©



Blendos, un'invenzione del Dr. Deibel, sono contenitori per miscelare autoclavabili che possono conservare sterili pre-arricchimenti, senza perdite. Dopo un'iniziale pesata del campione, i campioni sono omogeneizzati nel pre-arricchimento e incubati. TUTTO IN UN UNICO PASSAGGIO, rispetto a quanto avviene nella maggior parte dei laboratori dove si usano molteplici passaggi e contenitori.

Dal momento che la pesata iniziale del campione e l'omogenizzazione nel pre-arricchimento sono fatti in un solo step, il problema di cross-contaminazione è notevolmente ridotto.

Blendos può essere ordinato dal Summit Lab Supply, una filiale di Deibel Labs, chiamando il nostro ufficio Sarasota FL.



CD di addestramento

- ▶ Come prendere una spugna campione (guarda il video di 38 secondi)
- ▶ Come prendere un campione asettico di un prodotto

CD al momento in preparazione sono:

- ▶ Tecniche di campionamento asettico di un prodotto
- ▶ Introduzione all' HACCP (non certificato)
- ▶ Good Manufacturing Practices



Programma di campioni di controllo

Summit Laboratory Supply, una filiale di Deibel labs, sta producendo un ampio numero di campioni di controllo per laboratori esterni o per la produzione interna di QC fin dagli anni '70! Offriamo campioni di controllo mensilmente o bimestralmente per indicatori come E.Coli, lievito, muffe, S.Aureus per la verifica della correttezza delle tecniche di laboratorio. Inoltre altri campioni di controllo sono inoculati con basse concentrazioni di batteri patogeni, quali Salmonella e Listeria. Questo programma offre uno strumento economico per validare le vostre prestazioni per analisi comunemente svolte con metodiche FDA o USDA, come APC, Coliform/E.coli VBRA o MPN's, analisi di patogeni in coltura, test rapidi come PCR o ELISA, così come permette di validare i terreni del laboratorio e le condizioni di tempo e temperatura delle incubazioni. Per saperne di più riguardo questo interessante programma contatta il tuo rappresentante commerciale Deibel più vicino.



Tecnologia delle tossine

La tecnologia delle tossine, o tox – tech è stata fondata nel 1984 con lo scopo di essere il principale fornitore di tossine batteriche purificate per istituti di ricerca, prevalentemente enterotossine stafilococciche, tossine a-e e anticorpi mono/ policlonali per tossine batteriche. Inoltre tox-tech ha un ampio spettro di attività di screening, come la conferma dell'enterotossina stafilococcica con ELISA o Western Blot, screening per le micotossine e conferma e screening di citotossicità. Per saperne di più sulle nostre possibilità di analisi o sui prodotti della linea tossine, clicca il link sottostante: www.Toxintechnology.com