

OGGETTO: Chiarimenti capitolato del 10.05.2010, lotto 2, Plastica per Colture Cellulari

In seguito alla richiesta di maggiori dettagli nelle specifiche del capitolato del 10.05.2010, lotto 2, Plastica per Colture Cellulari, vengono riportate le quantità di pezzi per confezione nella colonna A e B delle seguenti righe della tabella dell'Allegato B:

Riga 5: Piastre da 100 x 20 mm, trattate per colture cellulari e sterilizzate ai raggi gamma, pezzi 300.

Riga 8: Cell Scraper per flask, lama non più corta di 25 mm, manico di lunghezza non inferiore a 240 mm (100 pezzi).

Riga 11: Inserti colorati per tappi cryovials, pezzi 500.

Riga 23: Pipette sterili da 10 ml, PS, imballo singolo carta/plastica. Sterilizzazione con irradiazione gamma. Precisione +/- 1%. Certificate apirogene, Livello di endotossine <0,25 UE/ml, Consegnate con certificato di sterilità e di apirogeneicità in ogni cartone. Pipette prodotte in polistirene autorizzato FDA. Conformi alle norme europee EN 2 9002. Conformi al British 24 Standard BS5750. Conformi alle norme ISO 90002, pezzi 500.

Riga 24: Pipette sterili da 5 ml, PS, imballo singolo carta/plastica. Sterilizzazione con irradiazione gamma. Precisione +/- 1%. Certificate apirogene, Livello di endotossine <0,25 UE/ml, Consegnate con certificato di sterilità e di apirogeneicità in ogni cartone. Prodote in polistirene autorizzato FDA. Conformi alle norme europee EN 2 9002. Conformi al British Standard BS5750. Conformi alle norme ISO 90002, pezzi 200.

Riga 25: Piastre Petri 90 x 16 mm (per batteriologia), pezzi 500.

Riga 32: Sistema Filtrante 250/250 in PES, pori da 0,22 (conf. da 12 pezzi), diametro del filtro

Riga 33: Sistema Filtrante 500/500 in PES, pori da 0,22 (conf. da 12 pezzi), diametro del filtro 73 mm.

Riga 35: Piastre Petri 90 x 16 mm (per batteriologia), pezzi 500.