



GAMMA BAG

SACCHETTI STERILI PER TRASPORTO PIASTRE

RIGEL – PMM Dr. Mueller

Sacchetti sterili in polietilene HDPE per il trasporto delle piastre utilizzate per il campionamento ambientale

- Sterilizzati a raggi gamma e confezionati in triplo involucro
- Dimensione 21 cm x 21 cm
- Chiusura con zip in plastica
- Resistenti ai cicli di decontaminazione VHP



A corredo delle piastre per campionamenti ambientali PharmaMedia Dr. Mueller, RIGEL propone sacchetti in polietilene per il trasporto delle piastre dopo l'utilizzo in ambienti classificati.

I sacchetti Gamma Bag sono confezionati in triplo involucro e resistenti ai cicli di decontaminazione VHP, pertanto possono essere utilizzati in isolatore.

La chiusura con zip in plastica consente un sicuro trasporto delle piastre dal punto di utilizzo al laboratorio di controllo qualità microbiologico.

Misurano 21 cm x 21 cm e possono contenere fino a 20 piastre da 55 mm e 8 piastre da 90 mm.

Sono sottoposti ad irraggiamento gamma con dose overkill ≥ 25 kGy e forniti con certificato di analisi.

Codice	Descrizione
880	Sacchetti sterili per il trasporto delle piastre per campionamento ambientale, dimensione 21 cm x 21 cm, sterilizzati a raggi gamma confezionati in triplo involucro 2 X 5 sacchetti. Confezione da 120 pezzi.

RIGEL S.r.l.

Sede operativa di Roma

Via Adriano Olivetti, 24/26 | 00131 Roma | Tel. 06 81 91 50 11 | Fax 06 81 91 50 01

Sede operativa di Milano

Piazza Contessa Giuseppina Del Maino, 11 | 20086 Motta Visconti (MI) | Tel. 02 49 49 15 01 | Fax 02 49 49 15 02

info@rigel-ls.com | www.rigel-ls.com

Rev. 02/2018