

BUSTE DI SICUREZZA A TENUTA STAGNA PER IL TRASPORTO IN SICUREZZA DI FARMACI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI

Descrizione	<p>Le buste di sicurezza FA medical sono un imballaggio secondario da utilizzare per il trasporto intramurale, ed extramurale, di farmaci chemioterapici antiblastici. La tenuta stagna, confermata da ente terzo, è garantita dallo speciale taglio "LEAK PROOF" dell'imboccatura per impedire, dopo la sigillatura, la fuoriuscita di liquidi in caso di sversamenti interni, preservando il personale, e l'ambiente esterno, da pericolose contaminazioni.</p> <p>Ogni busta è dotata di una tasca portadocumenti trasparente dentro la quale inserire le informazioni relative al contenuto, o terapia. La numerazione univoca identifica il contenitore, e consente al personale sanitario la rintracciabilità. La sigillatura con nastro antimanomissione garantisce l'integrità del contenuto. Queste caratteristiche permettono di trasportare in sicurezza la cura completa, anche di più farmaci, del singolo paziente.</p>
--------------------	---



Materiale	HDPE trasparente per l'ispezione interna, resistente alle lacerazioni-Latex free	Chiusura	Con nastro di sicurezza tipo VOID. Altezza mm 45 per una maggiore zona di sigillatura stagna.	
Stampa	Icone simbologia del rischio e smaltimento ambientale. Istruzioni d'uso in italiano. Spazio di scrittura per ulteriori annotazioni	Apertura	Facilitata a strappo manuale senza l'uso di aarnesi da taglio. Direttiva 2010/32/UE del 2010 in materia di prevenzione delle ferite da taglio o da punta nel settore ospedaliero e sanitario	
Tenuta stagna	Conformità confermata dall'Istituto Giordano Spa di Rimini – Durata del test oltre 24 ore senza fuoriuscita di liquido- Dietro richiesta è disponibile la documentazione completa del test			
FA-MEDICAL	Art.	Misure esterne	Versione	N° pz scat
	FA-TA01P	mm 205x315 – utile imboccatura mm 153	Apertura facilitata	500
	FA-TA02P	mm 235x415 – utile imboccatura mm 229	Apertura facilitata	500
	FA-TA03P	mm 315x455 – utile imboccatura mm 309	Apertura facilitata	500
	FA-TA04P	mm 410x540 – utile imboccatura mm 404	Apertura facilitata	250
	TA-TA05P(*)	mm 490x540+80 di maniglia per il trasporto	Apertura facilitata	100/200
FA Medical sono personalizzabili nel formato e stampa			(*) su richiesta del cliente	
Le buste di sicurezza per il trasporto dei farmaci chemioterapici antiblastici non hanno alcuna connotazione o finalità medico scientifica e non rientrano tra i dispositivi medici, pertanto escluse dal campo di applicazione delle pertinenti direttive e marcatura CE. (Prodotti Borderline Ministero della Salute)				

RAPPORTO DI PROVA N. 372704

Cliente

FA SECURITY S.r.l.
Via Rapagnano, 89 - 00138 ROMA (RM) - Italia

Oggetto*

**buste di sicurezza denominate
"Busta di sicurezza trasporto chemioterapici - antiblastici"**

Attività



prova di tenuta ai liquidi

Risultati

conforme

**ai criteri di accettazione riportati
nella procedura interna concordata con il cliente**

Commessa:
84503

Provenienza dell'oggetto:
campionato e fornito dal cliente

Identificazione dell'oggetto in accettazione:
2020/1287 del 22 giugno 2020

Data dell'attività:
dal 24 giugno 2020 al 25 giugno 2020

Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 1 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Modalità	4
Risultati	4
Conclusioni	4

(* secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 29 giugno 2020

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n. 4 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Ing. Eugenio Berlini

Responsabile del Laboratorio di Termotecnica:

Dott. Ing. Eugenio Berlini

Compilatore: Francesca Manduchi

Revisore: Dott. Ing. Eugenio Berlini

Pagina 1 di 4