

Allegato 5.7 al Capitolato Tecnico: Lotto 7 – DPI MONOUSO A PROTEZIONE DEL CORPO

SOMMARIO

NORME GENERALI	2
VARIAZIONE DEI PROTOCOLLI DI UTILIZZO	2
DPIL7-1 CAMICE MONOUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI.....	2
DPIL7-2 CAMICE MONOUSO A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO	2
DPIL7-3 TUTA MONOUSO CON CAPPUCCIO IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6)	3
DPIL7-4 TUTA MONOUSO CON CAPPUCCIO DI PROTEZIONE (tipo 5-6)	3
DPIL7-5 CALZARI MONOUSO IMPERMEABILI CON SOTTOPIEDE RINFORZATO	3
DPIL7-6 SOVRASCARPE MONOUSO	4

NORME GENERALI

I prodotti che prevedono una data di scadenza devono riportare in maniera evidente la validità di durata del prodotto stesso.

Il Fornitore dovrà consegnare alle Amministrazioni Contraenti solo prodotti che abbiano una durata non inferiore all'80% della loro validità es. (durata 5 anni = validità almeno 4 anni).

VARIAZIONE DEI PROTOCOLLI DI UTILIZZO

Qualora in una o più Aziende sanitarie contraenti, nel corso della durata dell'Ordinativo di Fornitura, intervengano variazioni ai protocolli di utilizzo, messe in atto successivamente all'emissione dell'Ordinativo di Fornitura stesso, tali da non consentire l'acquisto di quanto indicato nell'Ordinativo, l'Azienda sanitaria contraente ne darà immediata comunicazione al Fornitore e all'Agenzia che provvederà, ove possibile, al reintegro dei corrispondenti quantitativi nella Convenzione a disposizione di altre Amministrazioni contraenti.

In tale caso il Fornitore non avrà nulla a pretendere dall'Azienda sanitaria contraente che avrà inviato la comunicazione e avrà provveduto al recesso dall'Ordinativo di Fornitura.

DPIL7-1 CAMICE MONOUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI

CARATTERISTICHE	
Camice monouso a maniche lunghe con polsino alto , in modo da permettere che i guanti aderiscano sopra il camice stesso. Realizzato in TNT, allacciato dietro e munito di rinforzo davanti e sugli avambracci . Deve essere dotato di vestibilità ottimale ed elevata confortevolezza.	
Deve garantire una protezione nei confronti di agenti chimici ed essere testato almeno nei confronti dei 4 seguenti antiblastici: cisplatino, ciclofosfamide, 5 – fluorouracile, e vincristina . Il tempo di permeazione di ciascuno deve essere almeno >60 minuti.	
Materiale	TNT
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 340 EN 14605+A1 o UNI EN 14605 - Requisito Tipo 4
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL7-2 CAMICE MONOUSO A PROTEZIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO

CARATTERISTICHE	
Camice di protezione in TNT, con cuciture termo saldate, protette. Con polsino alto (in modo da permettere che i guanti aderiscano sopra il camice stesso), lunghezza sotto il ginocchio, allacciatura in vita, chiusura del collo posteriore regolabile.	
Deve essere dotato di vestibilità ottimale e molto confortevole.	
Deve garantire la protezione nei confronti degli agenti biologici.	
Materiale	TNT

Colore	Chiaro
Normativa tecnica	UNI EN 340 UNI EN 14126 - Requisito: Tipo 4 - B
CONFEZIONAMENTO	
Singolo, preferibilmente con evidenza delle taglie differenziate.	
TAGLIA	
Varie	

DPIL7-3 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI (tipo 4B-5-6)

CARATTERISTICHE	
Tuta di protezione in materiale tipo TYVEK, con cappuccio elasticizzato, aderente, con elastico alle caviglie ed ai polsi, antistatica, con cuciture termo saldate e cerniera di chiusura ricoperta con patella e sottogola adesivi. Con buona resistenza alla trazione e lacerazione. Deve essere dotato di vestibilità ottimale e molto confortevole. Deve essere resistente agli agenti biologici e agli spruzzi di agenti chimici. Requisiti specifici: tipo 4B, 5, 6	
Materiale	tipo TYVEK
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	UNI EN 340 UNI EN 14605 - Requisito Tipo 4 UNI EN 14126 - Requisito: Tipo 4 – B-5-6
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie (compreso XXXL)	

DPIL7-4 TUTA MONOUSO CON CAPPuccio DI PROTEZIONE (tipo 5-6)

CARATTERISTICHE	
Tuta di protezione in materiale tipo TYVEK, completa di cappuccio elasticizzato, chiusura anteriore a mezzo cerniera, polsi e caviglie con elastico. Requisiti specifici: tipo 5, 6	
Materiale	Tipo TYVEK
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	UNI EN 340 UNI EN 13982-1
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie (compreso XXXL)	

DPIL7-5 CALZARI MONOUSO IMPERMEABILI CON SOTTOPIEDE RINFORZATO

CARATTERISTICHE	
Calzari monouso in materiale tipo TYVEK fino al ginocchio, con elastici che garantiscano la perfetta tenuta.	
Materiale	Tipo TYVEK

Colore	Chiaro
CONFEZIONAMENTO	
Multiplo	
TAGLIA	
Unica	

DPIL7-6 SOVRASCARPE MONOUSO

CARATTERISTICHE	
Sovrascarpe monouso con elastici che garantiscano la tenuta alla scarpa	
Materiale	polietilene HDPE o TNT e PE/PP
Colore	Chiaro
CONFEZIONAMENTO	
Multiplo	
TAGLIA	
Unica	