



CAMICI MONOUO TNT PER SALA OPERATORIA E ALTRO

LOTTO	DESCRIZIONE
1	Camice monouso per visitatore , corpo centrale realizzato in un solo pezzo di tessuto non tessuto (TNT) in polipropilene idrorepellente, assorbente, ventilato, inodore, non sterile, con forma anatomica. Con polsino in maglina elastica cucito su ogni manica. Chiusura posteriore sul collo con lacci e cintura in vita (per una migliore vestibilità sulla persona), MISURA M - L - XL
2	Camice chirurgico per Sala Operatoria Realizzato in materiale triaccoppiato, con due strati esterni in polipropilene e uno strato interno in pellicola di polietilene, garantita la traspirabilità e protezione durante qualsiasi tipo di intervento chirurgico. STERILE Misura S-M-L-XL
3	Camice Urologico/Sala parto e' un camice chirurgico non avvolgente con apertura posteriore appositamente studiata per gli interventi urologici, nei quali il chirurgo opera seduto. Il corpo nella zona frontale è dotato di rinforzo con film in polietilene che garantisce la massima sicurezza anche in presenza d'importanti quantitativi di liquidi (singolo/sterile) MISURE L/XL
4	Camice a difesa di infetti (covid) parte anteriore del camice e maniche in polipropilene rivestito in polietilene (impervietà) -parte posteriore in polipropilene (ottimo grado di traspirabilità) Chiusura al collo ed in vita con lacci, polsini in maglia in poliestere elasticizzato, mis. L-XL III^ Categoria Sterile
5	Cuffietta monouso clip non sterile in TNT, diametro 50cm circa. Resistente, inodore, alta vestibilità. Elastico di tenuta lungo la circonferenza
6	Cappellino monouso altamente traspirante non sterile in TNT apertura posteriore con lacci
7	Copriscarpa monouso in pvc, idrorepellente, inodore. di facile calzabilità, munito di fettucce o elastico per il fissaggio. Dispositivo di protezione individuale categoria I.
8	Calzare alto, di protezione con elastico nella parte superiore, laccio al polpaccio e striscia antiscivolo nella suola, confezionato con tessuto: polietilene/polipropilene Livello di prestazione Classe 3
9	Calzari zootecnici super pesanti con suola monoblocco. Modello con laccio staccabile e suola ad alta resistenza. Altezza 52 cm. prodotto in polietilene non sterile
10	CAMICE MONOUO I TNT STERILE, DEVONO ESSERE CHIUDIBILI AL LIVELLO DEL COLLO CON VELCRO E DOTATI NELLA PARTE POSTERIORE DI LACCI REGOLABILI PER UNA PERFETTA CHIUSURA. MONOUO, IN POLIETILENE O POLIPROPILENE O ALTRO MATERIALE IDONEO, IDROREPELLENTE, CORPO IN UN UNICO PEZZO CONLUNGHEZZA IDONEA ALLA COPERTURA DELL'OPERATORE SENZA CUCITURE ORIZZONTALE E/O VERTICALE CON APERTURA POSTERIORE; LE MANICHE DEI CAMICI DEVONO ESSERE PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL BRACCIO NON DEVONO PRESENTARE CUCITURA. IL GIROMANICA PUO ESSERE UNITO AL CORPO MEDIANTE SALDATURE O CUCITURE DOPPIE RIBATTUTE. I POLSINI DEVONO ESSERE TUBOLARI ED AVVOLGENTI REALIZZATI IN MAGLINA TUBULARE ELASTICIZZATA DI ALMENO 6CM. RINFORZI ANTERIORI E PER AVAMBRACCI CON MATERIALE BARRIERA TALE DA IMPEDIRE LA PENETRABILITA' DEI FARMACI ANTIBLASTICI. MARCATURA CE IN CORSO DI VALIDITA' RILASCIATA DA ORGANISMO NOTIFICATO, CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE 89/686/CEE IN QUANTO TRATTASI DI DPI IN CATEGORIA III PER LA PROTEZIONE RISCHIO CHIMICO, CONFORMITA' A UNI EN 14605:2005 - CONFORMITA' A UNI EN 14325:2005. LIVELLO DI PRESTAZIONE ≥ 5, SU ALMENO CINQUE SOSTANZE COMPRESSE TRA: CICLOFOSFAMIDE, METOTREXATE, VINCRISTINA SOLFATO, DAUNORUBICINA, FLUOROURACILE, ADRIAMICINAFLORIDRATO, DOXORUBICINA E CARMUSTINA. IL CAMICE DEVE ESSERE CONFORTEVOLE E TRASPIRANTE, IDENTIFICABILE NELLA TAGLIA, DOTATO DI CARTELLINO ANTICONTAGIO E CONFEZIONATO CON

	LA PIEGATURA TALE DA ESPORRE LA PARTE INTERNA DEL CAMICE E GARANTIRE AGEVOLMENTE LA VESTIZIONE, RISPETTANDO LA TECNICA ASETTICA E ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE STERILE DEVONO ESSERE PRESENTI DUE TOVAGLIETTE ASSORBENTI PER ASCIUGARSI LE MANI DI DIMENSIONI IDONEE ALL'USO. MISURA M
11	CAMICE MONOUSO I TNT STERILE, DEVONO ESSERE CHIUDIBILI AL LIVELLO DEL COLLO CON VELCRO E DOTATI NELLA PARTE POSTERIORE DI LACCI REGOLABILI PER UNA PERFETTA CHIUSURA. MONOUSO, IN POLIETILENE O POLIPROPILENE O ALTRO MATERIALE IDONEO, IDROREPELLENTE, CORPO IN UN UNICO PEZZO CON LUNGHEZZA IDONEA ALLA COPERTURA DELL'OPERATORE SENZA CUCITURE ORIZZONTALE E/O VERTICALE CON APERTURA POSTERIORE; LE MANICHE DEI CAMICI DEVONO ESSERE PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL BRACCIO NON DEVONO PRESENTARE CUCITURA. IL GIROMANICA PUO ESSERE UNITO AL CORPO MEDIANTE SALDATURE O CUCITURE DOPPIE RIBATTUTE. I POLSINI DEVONO ESSERE TUBOLARI ED AVVOLGENTI REALIZZATI IN MAGLINA TUBULARE ELASTICIZZATA DI ALMENO 6CM. RINFORZI ANTERIORI E PER AVAMBRACCI CON MATERIALE BARRIERA TALE DA IMPEDIRE LA PENETRABILITA' DEI FARMACI ANTIBLASTICI. MARCATURA CE IN CORSO DI VALIDITA' RILASCIATA DA ORGANISMO NOTIFICATO, CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE 89/686/CEE IN QUANTO TRATTASI DI DPI IN CATEGORIA III PER LA PROTEZIONE RISCHIO CHIMICO, CONFORMITA' A UNI EN 14605:2005 - CONFORMITA' A UNI EN 14325:2005. LIVELLO DI PRESTAZIONE ≥ 5, SU ALMENO CINQUE SOSTANZE COMPRESSE TRA: CICLOFOSFAMIDE, METOTREXATE, VINCRISTINA SOLFATO, DAUNORUBICINA, FLUOROURACILE, ADRIAMICINA CLORIDRATO, DOXORUBICINA E CARMUSTINA. IL CAMICE DEVE ESSERE CONFORTEVOLE E TRASPIRANTE, IDENTIFICABILE NELLA TAGLIA, DOTATO DI CARTELLINO ANTICONTAGIO E CONFEZIONATO CON LA PIEGATURA TALE DA ESPORRE LA PARTE INTERNA DEL CAMICE E GARANTIRE AGEVOLMENTE LA VESTIZIONE, RISPETTANDO LA TECNICA ASETTICA E ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE STERILE DEVONO ESSERE PRESENTI DUE TOVAGLIETTE ASSORBENTI PER ASCIUGARSI LE MANI DI DIMENSIONI IDONEE ALL'USO. MISURA L
12	CAMICE MONOUSO I TNT STERILE, DEVONO ESSERE CHIUDIBILI AL LIVELLO DEL COLLO CON VELCRO E DOTATI NELLA PARTE POSTERIORE DI LACCI REGOLABILI PER UNA PERFETTA CHIUSURA. MONOUSO, IN POLIETILENE O POLIPROPILENE O ALTRO MATERIALE IDONEO, IDROREPELLENTE, CORPO IN UN UNICO PEZZO CON LUNGHEZZA IDONEA ALLA COPERTURA DELL'OPERATORE SENZA CUCITURE ORIZZONTALE E/O VERTICALE CON APERTURA POSTERIORE; LE MANICHE DEI CAMICI DEVONO ESSERE PER TUTTA LA LUNGHEZZA DEL BRACCIO NON DEVONO PRESENTARE CUCITURA. IL GIROMANICA PUO ESSERE UNITO AL CORPO MEDIANTE SALDATURE O CUCITURE DOPPIE RIBATTUTE. I POLSINI DEVONO ESSERE TUBOLARI ED AVVOLGENTI REALIZZATI IN MAGLINA TUBULARE ELASTICIZZATA DI ALMENO 6CM. RINFORZI ANTERIORI E PER AVAMBRACCI CON MATERIALE BARRIERA TALE DA IMPEDIRE LA PENETRABILITA' DEI FARMACI ANTIBLASTICI. MARCATURA CE IN CORSO DI VALIDITA' RILASCIATA DA ORGANISMO NOTIFICATO, CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE 89/686/CEE IN QUANTO TRATTASI DI DPI IN CATEGORIA III PER LA PROTEZIONE RISCHIO CHIMICO, CONFORMITA' A UNI EN 14605:2005 - CONFORMITA' A UNI EN 14325:2005. LIVELLO DI PRESTAZIONE ≥ 5, SU ALMENO CINQUE SOSTANZE COMPRESSE TRA: CICLOFOSFAMIDE, METOTREXATE, VINCRISTINA SOLFATO, DAUNORUBICINA, FLUOROURACILE, ADRIAMICINA CLORIDRATO, DOXORUBICINA E CARMUSTINA. IL CAMICE DEVE ESSERE CONFORTEVOLE E TRASPIRANTE, IDENTIFICABILE NELLA TAGLIA, DOTATO DI CARTELLINO ANTICONTAGIO E CONFEZIONATO CON LA PIEGATURA TALE DA ESPORRE LA PARTE INTERNA DEL CAMICE E GARANTIRE AGEVOLMENTE LA VESTIZIONE, RISPETTANDO LA TECNICA ASETTICA E ALL'INTERNO DELLA CONFEZIONE STERILE DEVONO ESSERE PRESENTI DUE TOVAGLIETTE ASSORBENTI PER ASCIUGARSI LE MANI DI DIMENSIONI IDONEE ALL'USO. MISURA XL
13	MASCHERINA FACCIALE FILTRANTE FFP2
14	FFP3 FACCIALI FILTRANTI no valvola
15	FFP3 FACCIALI FILTRANTI CON VALVOLA
16	MASCHERE CHIRURGICHE MONOUSO AD ALTO POTERE FILTRANTE E RESISTENTE AGLI SCHIZZI, ALMENO 3 STRATI TIPO II O IIR MARCATURA CE