

Camice monouso per la  
preparazione dei farmaci antiblastici**SMS+PE****Non Sterile-Dpi Cat III**

In conformita' al Regolamento UE 2016/425

Resistenza ai farmaci Antiblastici e chemioterapici

Cuciture ad Ultrasuoni

MADE IN  
Turkey  
Discover  
the potential

**Caratteristica:** Camice monouso a maniche lunghe con polsino alto, realizzato in TNT, allacciato dietro e munito di rinforzo nella parte frontale e sugli avambracci, comodo da usare dotato di vestibilità ottimale ed elevata confortevolezza, alta qualità e protezione nei confronti di agenti chimici con proprietà Antistatiche e Ignifughe.

**Utilizzo:**

Uso previsto: Indumento per protezione parziale delle parti del corpo da indossare in presenza di schizzi di agenti chimici liquidi ed agenti infettivi. Protezione da numerosi agenti chimici organici ed inorganici. Resistenza agli agenti antiblastici e chemioterapici. Indumento di protezione particolarmente indicato sia per il personale medico/farmaceutico addetto alla manipolazione di sostanze citostatiche che al personale di servizio nelle operazioni di pulizia e manutenzione o di trasporto e smaltimento.

**ISTRUZIONI PER L'USO****ISTRUZIONI PER L'USO**

**A** - deve essere preso dalle spalle

**B** - la parte esterna contaminata deve essere rivoltata.

**C** - piegare in un rotolo

**D** - quando gettata la parte Interna pulita si deve vedere

**MANTENIMENTO / END-USE:** si raccomanda la conservazione in luoghi asciutti, lontani dalla luce del sole, a temperatura 15 e 25 gradi, se mantenuti in queste condizioni la durata del prodotto è valida per 3 anni dopo la data di produzione.

**MONOUSO E RICICLO:** I prodotti non contaminati possono essere trattati come rifiuti generici o riciclati. I prodotti contaminati devono essere trattati come rifiuti pericolosi e smaltiti come rifiuti pericolosi in conformità con le normative nazionali.

**ISTRUZIONI SICUREZZA:** prima di utilizzare gli indumenti protettivi è necessario controllare eventuali lacerazioni, difetti, sporcizia, buchi e malfunzionamenti, nel caso accadessero queste condizioni, il prodotto non va utilizzato

**Istruzioni e  
Informazioni del  
Fabbrikante****LEGGERE ATTENTAMENTE  
LE PRESENTI ISTRUZIONI**

La legislazione vigente (D.L.vo 81:2008) attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto, è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. Le presenti istruzioni d'uso del fabbricante devono essere conservate per tutta la durata del DPI in uso.

**SCADENZA**

Si suggerisce di utilizzare il prodotto entro un periodo di tre anni dalla data di produzione scritta sull'etichetta.

**TRASPORTO E  
CONSERVAZIONE**

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiacciamenti.

**SMALTIMENTO**

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

**IMBALLAGGIO:**

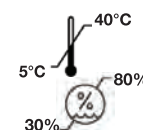
confezione primaria : busta singola, confezione secondaria: 70 buste da 1pz, totale 70pz in cartone 38x58x38

**PPE SPECIFICATION****PERFORMANCE LEVELS**

Classification	Type PB3-B	Type PB4-B	Type PB6-B
Abrasion Resistance		3	
Tear Resistance (Trap ezoidal)		2	
Tensile Strength		1	
Puncture Resistance		1	
Liquid Repellency		NaOH: 3, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 3	
Resistance To Penetration By Liquid		NaOH: 3, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 3	
Flex Cracking Resistance		6	
Seam Strength		3	
Permeation by Liquids		NaOH: 2 Methotrexate: 6 Cyclophosphamide: 6 Fluorouracil: 6 Vincristine Sulfate: 6 Daunorubicin: 6 Doxorubicin: 6	
Wet Bacterial Penetration		6	
Dry Microbial Penetration		3	
PhiX174 Bacteriophage		6	

**Property**

Color: Blue

Do not  
reuse**STANDARD:**

EN 13034	EN 13688	EN 14126	CAT-III	EN 14605	EN 14605
TYPE 6-B				TYPE 3-B	TYPE 4-B



Hospital



Laboratory



Protect Corona



Hygiene



Industrial



Emergency

Modello SV191

LOT : PD202541

02.2023

04.01.2028

Modello: SV-191



8 683052 125413



Certificate No: 73020443 Certificate Date: 20.02.2023 - 04.01.2028 Module / Category: Module B / C2 / Category III Certified by: www.mnalab.com

**MANUFACTURER:**

PODIMA MEDIKAL  
ve Tekstil San. Tic. Ltd.

IMPORTATO DA: APOGEO SRL  
VIA Gregorio VII, 414 Roma Italia

Serifali Mah. Mevdudi Sk. No 53/1 34775 Ümraniye  
İSTANBUL - TURKEY

info@podimamedikal.com

www.podimamedikal.com  
+90 216 784 07 93

**Descrizione:**

Camice monouso di colore azzurro confezionato con materiale polipropilene-polietilene 65 g/mq (SMS40G/mq+PE25G/mq) con cuciture ad ultrasuoni, apertura posteriore chiudibile con lacci e con velcro al collo, munito di rinforzo nella parte frontale e sugli avambracci. Maniche lunghe con polsino alto.

**Caratteristiche tecniche:**

Camice di protezione in Tessuto Non Tessuto Spunbond (polipropilene) con barriera impermeabile totale anteriore e sulla totalità delle maniche data dalla laminazione con film in polietilene. La particolare forma avvolgente consente una ottima vestibilità, rendendo il camice confortevole anche per un utilizzo di lunga durata.

Il fatto di non disporre posteriormente di una barriera impermeabile e quindi di essere traspirante, permette al camice di ridurre il rischio di stress da calore percepito dall' operatore.

Chiusura del camice avvolgente e sovrapposta sulla schiena con 2 lacci.

Chiusura del camice sul collo con velcro avvolgente e sovrapposta.

Maniche saldate.

Camice con manica lunga e polsino alto.

**Resistenza ai farmaci antitumorali e chemioterapici**

Reagente	Norma di prodotto	Norma di prova	U.M.	Intervallo di tempo (min.)
Ciclofosfamide monoidrato	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Doxorubicina cloridrato (Andriamicina)	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Methotrexate	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Fluorouracile	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Vincristina sale solfato	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Daunorubicina cloridrato	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )

Modello: SV-191



8 683052 125413

**MANUFACTURER:**

PODIMA MEDIKAL  
ve Tekstil San. Tic. Ltd.

IMPORTATO DA: APOGEO SRL  
VIA Gregorio VII, 414 Roma Italia

Serifali Mah. Mevdudi Sk. No 53/1 34775 Ümraniye  
İSTANBUL - TURKEY

info@podimamedikal.com

www.podimamedikal.com  
+90 216 784 07 93

# Camice monouso per la preparazione dei farmaci antiblastici

## SMS+PE

### Non Sterile-Dpi Cat III

In conformita' al Regolamento UE 2016/425

Resistenza ai farmaci Antiblastici e chemioterapici

Cuciture ad Ultrasuoni



MADE IN  
Turkey  
Discover  
the potential



**Caratteristica:** Camice monouso a maniche lunghe con polsino alto, realizzato in TNT, allacciato dietro e munito di rinforzo nella parte frontale e sugli avambracci, comodo da usare dotato di vestibilità ottimale ed elevata confortevolezza, alta qualità e protezione nei confronti di agenti chimici con proprietà Antistatiche e Ignifughe.

#### Utilizzo:

Uso previsto: Indumento per protezione parziale delle parti del corpo da indossare in presenza di schizzi di agenti chimici liquidi ed agenti infettivi. Protezione da numerosi agenti chimici organici ed inorganici. Resistenza agli agenti antiblastici e chemioterapici. Indumento di protezione particolarmente indicato sia per il personale medico/farmaceutico addetto alla manipolazione di sostanze citostatiche che al personale di servizio nelle operazioni di pulizia e manutenzione o di trasporto e smaltimento.



#### ISTRUZIONI PER L'USO



#### ISTRUZIONI PER L'USO

**A** - deve essere preso dalle spalle

**B** - la parte esterna contaminata deve essere rivoltata.

**C** - piegare in un rotolo

**D** - quando gettata la parte Internapulita si deve vedere

**MANTENIMENTO / END-USE:** si raccomanda la conservazione in luoghi asciutti, lontani dalla luce del sole, a temperatura 15 e 25 gradi, se mantenuti in queste condizioni la durata del prodotto è valida per 3 anni dopo la data di produzione.

**MONOUSO E RICICLO:** I prodotti non contaminati possono essere trattati come rifiuti generici o riciclati. I prodotti contaminati devono essere trattati come rifiuti pericolosi e smaltiti come rifiuti pericolosi in conformità con le normative nazionali.

**ISTRUZIONI SICUREZZA:** prima di utilizzare gli indumenti protettivi è necessario controllare eventuali lacerazioni, difetti, sporcizia, buchi e malfunzionamenti, nel caso accadesse queste condizioni, il prodotto non va utilizzato

## Istruzioni e Informazioni del Fabbrikante

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

La legislazione vigente (D.L.vo 81/2008) attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto, è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. Le presenti istruzioni d'uso del fabbricante devono essere conservate per tutta la durata del DPI in uso.

### SCADENZA

Si suggerisce di utilizzare il prodotto entro un periodo di tre anni dalla data di produzione scritta sull'etichetta.

### TRASPORTO E CONSERVAZIONE

Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare pieghe o schiacciamenti.

### SMALTIMENTO

Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

### IMBALLAGGIO:

confezione primaria : busta singola, confezione secondaria: 70 buste da 1pz, totale 70pz in cartone 38x58x38

#### PPE SPECIFICATION

#### PERFORMANCE LEVELS

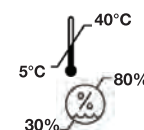
Classification	Type PB3-B	Type PB4-B	Type PB6-B
Abrasion Resistance		3	
Tear Resistance (Trap ezoidal)		2	
Tensile Strength		1	
Puncture Resistance		1	
Liquid Repellency		NaOH: 3, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 3	
Resistance To Penetration By Liquid		NaOH: 3, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 3	
Flex Cracking Resistance		6	
Seam Strength		3	
Permeation by Liquids		NaOH: 2 Methotrexate: 6 Cyclophosphamide: 6 Fluorouracil: 6 Vincristine Sulfate: 6 Daunorubicin: 6 Doxorubicin: 6	
Wet Bacterial Penetration		6	
Dry Microbial Penetration		3	
PhiX174 Bacteriophage		6	

## Property







Color: Blue



Do not reuse



### STANDARD:

EN 13034	EN 13688	EN 14126	CAT-III	EN 14605	EN 14605
					
TYPE 6-B				TYPE 3-B	TYPE 4-B

					
Hospital	Laboratory	Protect Corona	Hygiene	Industrial	Emergency

Modello SV191

LOT : PD202541

02.2023

04.01.2028

Modello: SV-191



8 683052 125413



Certificate No: 73020443 Certificate Date: 20.02.2023 - 04.01.2028 Module / Category: Module B / C2 / Category III Certified by: www.mnalab.com

### MANUFACTURER:

PODIMA MEDIKAL  
ve Tekstil San. Tic. Ltd.

IMPORTATO DA: APOGEO SRL  
VIA Gregorio VII, 414 Roma Italia

Serifali Mah. Mevdudi Sk. No 53/1 34775 Ümraniye  
İSTANBUL - TURKEY

info@podimamedikal.com

www.podimamedikal.com  
+90 216 784 07 93

**Descrizione:**

Camice monouso di colore azzurro confezionato con materiale polipropilene-polietilene 65 g/mq (SMS40G/mq+PE25G/mq) con cuciture ad ultrasuoni, apertura posteriore chiudibile con lacci e con velcro al collo, munito di rinforzo nella parte frontale e sugli avambracci. Maniche lunghe con polsino alto.

**Caratteristiche tecniche:**

Camice di protezione in Tessuto Non Tessuto Spunbond (polipropilene) con barriera impermeabile totale anteriore e sulla totalità delle maniche data dalla laminazione con film in polietilene. La particolare forma avvolgente consente una ottima vestibilità, rendendo il camice confortevole anche per un utilizzo di lunga durata.

Il fatto di non disporre posteriormente di una barriera impermeabile e quindi di essere traspirante, permette al camice di ridurre il rischio di stress da calore percepito dall' operatore.

Chiusura del camice avvolgente e sovrapposta sulla schiena con 2 lacci.

Chiusura del camice sul collo con velcro avvolgente e sovrapposta.

Maniche saldate.

Camice con manica lunga e polsino alto.

**Resistenza ai farmaci antitumorali e chemioterapici**

Reagente	Norma di prodotto	Norma di prova	U.M.	Intervallo di tempo (min.)
Ciclofosfamide monoidrato	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Doxorubicina cloridrato (Andriamicina)	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Methotrexate	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Fluorouracile	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Vincristina sale solfato	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )
Daunorubicina cloridrato	UNI EN 14605:2009	UNI EN 6529:2003	min.	6 ( > 480 min )


**Modello: SV-191**

8 683052 125413

**MANUFACTURER:**

PODIMA MEDIKAL  
ve Tekstil San. Tic. Ltd.

IMPORTATO DA: APOGEO SRL  
VIA Gregorio VII, 414 Roma Italia

 Serifali Mah. Mevdudi Sk. No 53/1 34775 Ümraniye  
İSTANBUL - TURKEY

 info@podimamedikal.com

 www.podimamedikal.com  
+90 216 784 07 93