

Nouveau produit

Réf. : 593002AA

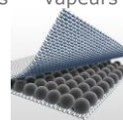
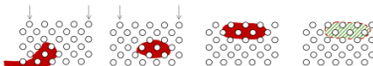


Description

- ⊙ Spécialement conçu pour le transport de blessés contaminés NRBC, ou de toute personne potentiellement contaminée (dérivage) du terrain jusqu'au PMA, tout en permettant la réalisation de gestes médicaux d'urgence.
- ⊙ Garantit le confinement de la contamination, afin d'éviter de contaminer le personnel médical et de transport, le véhicule ou l'aéronef utilisé pour extraire la victime.
- ⊙ Faible encombrement.
- ⊙ Déploiement rapide et facile.
- ⊙ Pas de maintenance, pas de consommables.
- ⊙ Assure une auto-décontamination de la victime à l'intérieur du sac grâce à :

✓ **Risque liquide** : issu de la technologie DECPOL®, un matériau absorbant à l'intérieur du sac absorbe et détruit les liquides chimiques et biologiques.

✓ **Risque vapeur** : un média filtrant en microbilles de charbon actif adsorbe les vapeurs chimiques.



Caractéristiques

- Sac réalisé en matière étanche NRBC entièrement doublé.
- Fermeture étanche avec tirette adaptée pour une bonne préhension avec des gants NRBC.
- Fenêtre transparente pour surveiller l'évolution du patient.
- 4 accès d'urgence localisés pour stabilisation pendant le transport
- 4 passes-câbles pour perfusion
- Tête de la victime à l'extérieur pour un accès rapide aux voies respiratoires. Système de maintien de la tête intégré. Compatible avec la pose d'un collier cervical.
- Capuche intégrée au sac pour le confinement des cheveux, avec matériau absorbant actif DECPOL® à l'intérieur.
- Tour de cou en butyle pour une étanchéité optimale.
- Compatible avec masques NRBC (ARFA, OC50, FM53, etc.) et cagoules d'évacuation NH15, etc.
- Pochette de matériels et documents transparente.
- 3 sangles internes réglables pour le maintien du patient
- 10 poignées (3 de chaque côté, 2 en haut et 2 en bas)
- Renfort mécanique de la partie inférieure

Informations complémentaires

- Poids maximal supporté : 150 kg
- Usage unique
- Stockage dans son sachet d'origine : 10 ans
- Option avec NH15 disponible
- Livré avec une bâche vinyle pour étaler au sol et avec une charlotte pour rassembler les cheveux dans la capuche.

Tailles

	Adulte	Enfant
Dimensions (cm)	200x100x25	140x100x25
Packaging (cm)	70x40x20	50x30x20
Poids (kg)	< 2,5	< 2

Performances techniques

Mécaniques :

	Résultats	Normes
Épaisseur :	470 microns	EN 964
Résistance à la rupture :	150 N chaîne / 90 N trame	EN 13934-1
Résistance à la déchirure :	75 N chaîne / 50 N trame	EN 9073-4
Résistance à la perforation :	10 N	EN 964

Protection NRBC :

HD, L, GB, GD, GA, VX :	48 h	
HCN, ClCN, acide sulfurique, hydroxyde de sodium :	8 h	EN 374
Agents viraux / pénétration de sang :	Classe 6/6	ISO 16604 / ISO 16603

Auto-décontamination :

Absorption :	> 1L (600% de son poids)	NF T 90-361
Décontamination de surface : (HD, VX, GD, agents biologiques)	99%	OTAN - STANAG 4653
Destruction :	HD, VX, GD, agents biologiques	

« Ils nous protègent, nous les protégeons »



New product

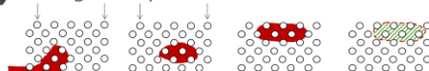
Ref. : 593002AA



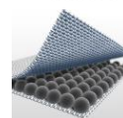
Description

- Specially designed for the transport of CBRN contaminated casualties, or anyone potentially contaminated, from the field to the hospital, while allowing the realization of emergency medical procedures.
- Ensures containment of contaminants, to avoid contamination of medical team and transport personnel, vehicle or aircraft used to extract the victim.
- Small footprint.
- Fast and easy deployment.
- No maintenance, no consumables.
- Ensures self-decontamination of the victim inside the bag through:

✓ **Liquid risks:** DECPOL® technology, absorption material inside the bag absorbs and destroy chemical and biological liquids.



✓ **Vapor risks:** a media filter fabric with microspheres of active carbon adsorb chemical vapors.



Characteristics

- Bag made of fully lined CBRN waterproof material.
- Water and gas tight closure with pull tab for a good grip with CBRN gloves.
- Transparent window to monitor the patient's progress.
- 4 localised emergency accesses for stabilisation during transport
- 4 cables ports for infusion
- Victim's head outside for quick access to airway. Integrated head support system. Compatible with cervical collar application.
- Hood integrated into bag for hair containment, with DECPOL® active absorbent material inside.
- Butyl neckband for optimal sealing.
- Compatible with CBRN masks (ARFA, OC50, FM53, etc.) and NH15 escape bonnets, etc.
- Transparent equipment and document pocket.
- 3 adjustable internal straps for patient support
- 10 handles (3 on each side, 2 on top and 2 on bottom)
- Mechanical reinforcement of the lower part

Additional information

- Supported maximal weight: 150 kg
- Single use
- Shelf life in its original bag: 10 years
- Option with NH15 available
- Comes with a vinyl sheet for laying on the ground and a hairnets for gathering hair in the hood.

Sizes

	Adult	Children
Dimensions (cm)	200x100x25	140x100x25
Packaging (cm)	70x40x20	50x30x20
Weight (kg)	< 2,5	< 2

Technical data

Mechanical:	Results	Standards
Thickness:	470 microns	EN 964
Tensile strength:	150 N warp / 90 N weft	EN 13934-1
Tear strength:	75 N warp/ 50 N weft	EN 9073-4
Puncture resistance:	10 N	EN 964
CBRN protection :		
HD, L, GB, GD, GA, VX :	48 h	
HCN, ClCN, sulfuric acid, sodium hydroxide:	8 h	EN 374
Viral agents / penetration of blood:	Class 6/6	ISO 16604 / ISO 16603
Auto-decontamination:		
Absorption :	> 1L (600% of its weight)	NF T 90-361
Surface decontamination: (HD, VX, GD, biological agents)	99%	NATO - STANAG 4653
Destruction:	HD, VX, GD, biological agents	

« They protect us, we protect them »

by **OUVRY®** Ouvry SAS 69009 Lyon
Tel +33 (0)4 86 11 32 02

info@ouvry.com
www.ouvry.com

