



[Fiche technique]

Sacoche de secours 46x31,5x27cm 30L

Réf. 291700

Sac de premiers secours avec de nombreuses poches de rangement idéal pour les services d'urgence lors des interventions. Permet de transporter tout le matériel d'urgence indispensable afin de pouvoir prodiguer les premiers soins très rapidement.

- Sac premier secours idéal pour les services d'urgence lors des interventions de premiers secours.
- Permet de transporter tout le matériel d'urgence indispensable afin de pouvoir prodiguer les premiers soins très rapidement.
- Ce sac de secours est à la fois très pratique et particulièrement robuste :
 - Différents portages possibles : à l'épaule avec la bandoulière et à la main par deux poignées,
 - Plusieurs compartiments de rangements : ampoulier amovible qui peut se fixer à la ceinture, pochettes de couleurs pour une identification rapide, séparation amovible.
 - Conçu dans un matériau résistant et déperlant.
- L'intérieur du sac se compose de :
 - 3 poches de couleurs différentes
 - 1 ampoulier amovible
 - 1 poche isotherme en mousse
- Découvrez notre gamme complète de [sacs premier secours](#).
- Pour transformer une sacoche de secours de 46 x 31,5 x 27 cm (30L) en un sac de secours complet conforme aux normes PSE1 (Premiers Secours en Équipe de niveau 1), voici la liste du matériel à inclure :

1. Protection individuelle

- Gants à usage unique (nitrile, plusieurs paires).
- Masques chirurgicaux (pour le secouriste et la victime).
- Solution hydroalcoolique ou lingettes désinfectantes.
- Masque de protection faciale pour insufflation (type bouche-à-bouche).

2. Contrôle des fonctions vitales

- Oxygène de pouls (facultatif mais utile).

- Stéthoscope (facultatif mais utile).
- **3. Hémorragies et pansements**
 - Bandes de gaze stériles (différentes tailles).
 - Compresses stériles (20x20 cm, 10x10 cm).
 - Pansements adhésifs (tailles variées).
 - Pansements compressifs (type coussin hémostatique).
 - Garrot tourniquet (type CAT ou équivalent).
 - Chitogauze ou équivalent (pansement hémostatique).
 - Ruban adhésif médical (type micropore).
- **4. Immobilisation**
 - Écharpe triangulaire (x2).
 - Bandes de crêpe ou bandes cohésives.
 - Attelle aluminium malléable (type Sam Splint).
 - Collier cervical ajustable ou mousse cervicale.
- **5. Ventilation et oxygénation**
 - Ballon autoremplisseur (BAVU) avec différents masques (adulte, enfant, nourrisson).
 - Canules de Guedel (tailles 0 à 5).
 - Aspirateur de mucosités manuel.
- **6. Thermique et hypothermie**
 - Couvertures de survie (x2 à 3).
 - Packs de froid instantané.
- **7. Divers matériel de secours**
 - Ciseaux Jesco (pour découper les vêtements).
 - Lampe torche ou frontale (avec piles de rechange).
 - Carnet et stylo (pour le bilan et le suivi).
 - Fiche bilan standardisée (PSE1).
 - Montre ou chronomètre (pour surveiller les constantes).
- **8. Matériel spécifique**
 - Défibrillateur de formation si la sacoche est destinée à des exercices (ou défibrillateur opérationnel si pour un sac réel).
 - Sérum physiologique ou eau stérile (en doses ou flacons).
 - Matériel pour brûlures (tulle gras, hydrogel).
- Est ce que tout le matériel PSE peut rentrer dans un sac volume 30 litres?

Un sac de 30 litres est assez compact, et il sera difficile de faire entrer tout le matériel cité dans une seule sacoche de ce volume, surtout les équipements volumineux comme un BAVU, un collier cervical ajustable ou un aspirateur de mucosités manuel. Voici quelques points à considérer :

1. Évaluation du volume occupé

Certains articles sont petits (gants, compresses, garrots, pansements), tandis que d'autres prennent

beaucoup de place (attelles, BAVU, collier cervical). Si vous tentez de tout inclure :

- Vous devrez probablement choisir des versions compactes des équipements (par exemple, des attelles pliables comme la Sam Splint).
- Le rangement doit être optimisé avec des pochettes ou des sacs sous vide pour gagner de l'espace.

• 2. Contenu minimum pour un sac de 30L PSE1

Voici une version réduite et priorisée pour maximiser l'espace tout en respectant les besoins de base d'un sac PSE1 :

Protection individuelle

- Gants (5 paires).
- Masque pour insufflation (compact).
- Lingettes désinfectantes ou petit flacon de solution hydroalcoolique.

• Contrôle des fonctions vitales

- Oxymètre de pouls (facultatif, mais très compact).

• Hémorragies et pansements

- Compresses stériles (10 à 20).
- Pansements adhésifs (petit lot).
- 1 pansement compressif.
- 1 garrot tourniquet.
- 1 rouleau de bande cohésive.
- 1 rouleau de ruban adhésif médical.

• Immobilisation

- 1 écharpe triangulaire.
- 1 attelle pliable (type Sam Splint).

• Ventilation et oxygénation

- Canules de Guedel (tailles 1, 3, 5).
- Petit aspirateur de mucosités manuel (compact).

• Thermique et hypothermie

- 2 couvertures de survie.
- 1 pack de froid instantané.

• Divers

- Ciseaux Jesco.
- Lampe frontale ou torche compacte.
- Fiches bilan.

• 3. Matériel à exclure ou transporter à part

Certaines pièces volumineuses comme le BAVU, le collier cervical, ou un aspirateur manuel de grande

taille ne rentreront pas facilement dans un sac de 30L. Ces articles peuvent être :

- Transportés dans un second sac complémentaire.
- Utilisés uniquement pour des interventions spécifiques nécessitant du matériel avancé.

• 4. Conclusion

Un sac de 30 litres peut contenir l'essentiel du matériel PSE1, mais il faudra faire des choix stratégiques en priorisant les équipements essentiels (protection individuelle, hémorragies, immobilisation) et exclure ou transporter à part le matériel encombrant. Si vous souhaitez un sac 100 % complet, envisagez une sacoche plus grande, d'environ 50 à 60 litres.

L'[ampoulier medecin](#) est en stock sur [smsp.fr](#). Découvrez nos autres références !

Informations complémentaires

Zips surdimensionnés avec curseurs cadenassables/scellables.

Résistance aux températures : -30 à +60° C.

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Dimensions	(Lxlxh) Sac 46 x 31,5 x 27 cm. Poche centrale 35 x 24 x 27 cm. Poche frontale 31 x 5 x 18 cm. Poches externes 26 x 5 x 18 cm
Caractéristiques produit	Dimensions (Lxlxh) : Sac 46 x 31,5 x 27 cm Poche centrale 35 x 24 x 27 cm Poche frontale 31 x 5 x 18 cm Poches externes 26 x 5 x 18 cm
Couleur	Rouge
Volume	30 L
Conforme 10g	Non
Matière	Nylon Cordura®1000 deniers avec enduction PVC, traitements téflon, traitement anti-tâche et déperlant. Épaisseur : 0,8 mm, grammage : 700 g/ m ² . Imperméabilité de la toile : 10 000 mm de colonne d'eau. Épaisseur de la bandoulière : 1,6 mm. Doublure 210 deniers en polyester enduit PU. Sangle bandoulière : en polypropylène, densité de la sangle 465Kg /m ³ , épaisseur 1,6 mm, largeur 38mm.
Unité de vente	A l'unité
Poids	1,7 kg (sac + accessoires)
Charge maximale admissible	30 kg
Livré avec	Accessoires amovibles : 3 pochettes, 1 mini-ampoulier, 1 poche isotherme, 2 séparateurs
Garantie	1 an
Normes et Certification	Toutes les poches sont s à la réglementation européenne REACH ; la norme EN 1865-4.2012
Accessoires et Consommables	
Entretien	Lavage à l'eau savonneuse ou nettoyage haute pression Le sac peut également être lavé en lave linge à 40°C à condition de retourner le sac pour ne pas abîmer les bandes rétro réfléchissantes (environ 350 lavages) Séchage à l'air libre ou en sèche-linge à 40°C
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	4202929890
Référence fabricant (MPN)	WA 19850/1
Étanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 291710 - Ampoulier médical rigide avec bandoulière 15,5 x 11 x 6 cm - 12 ampoules Réf. 291713 - Poche isotherme amovible pour sac de secours Réf. 291711 - Trousse d'intubation verte pour sac d'urgence Réf. 291712 - Trousse perfusion rouge Réf. 291714 - Trousse amovible multi-usage jaune Réf. 291716 - Trousse multi-usage bleue

Photos



Sacoche de secours
46x31,5x27cm 30L



Sacoche de secours
46x31,5x27cm 30L



Sacoche de secours
46x31,5x27cm 30L