

# POSTE SANITAIRE MOBILE

## DOTATION MEDICALE PSM2

### liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
<b>ANALGESIE - SEDATION</b>					
DIAZEPAM injectable 10 mg / 2 ml	480	30	180	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
FENTANYL 500 µg (= 0,5 g) ou équivalent	100	0	50	à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM	
MIDAZOLAM injectable 1mg/1ml	480	60	120	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
MORPHINE injectable 10 mg / 1 ml avec ou sans conservateur	1520	30	700	à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM	
NALOXONE injectable 0,4mg / 1 ml	100	10	30	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
PARACETAMOL voie orale 500 mg	2800	200	1000	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
PARACETAMOL injectable 1 gr	320	24	112	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
<b>ANESTHESIE GENERALE</b>					
ETOMIDATE injectable 20 mg / 10 ml	200	30	40	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
KETAMINE 250 mg / 5 ml ou KETAMINE 50 mg / 5 ml	100 500	25 125	0	à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM	
PROPOFOL 1 % injectable 200 mg / 20 ml	100	15	20	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
SUXAMETHONIUM injectable 100 mg	200	30	40	à conserver au réfrigérateur en cas de mobilisation du PSM, ranger dans une boîte isotherme dans les malles A6-B6-C6-D6 du lot polyvalent et 1.12 - 2.12 du lot principal	

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
THIOPENTAL injectable - 1gr / 24 ml ou THIOPENTAL injectable - 0,5 g / 10 ml	<b>100</b> <b>100</b>	10 10	30 30	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
ROCURONIUM injectable 50 mg / 5 ml	<b>240</b>	30	60	<i>à conserver au réfrigérateur en cas de mobilisation du PSM, ranger dans une boîte isotherme dans les malles A6-B6-C6-D6 du lot polyvalent et 1 .12 - 2.12 du lot principal</i>	
<b>ANESTHESIE LOCO-REGIONALE</b>					
BUPIVACAINE injectable 0,25% 50 mg / 20 ml OU EQUIVALENT (ROPIVACAÏNE, LEVOPUBIVACAÏNE)	<b>120</b>	20	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
BUPIVACAINE OU EQUIVALENT injectable 0,5 % pour rachi-anesthésie	<b>40</b>	0	20	x	1-12 ; 2-12
LIDOCAINE 2 % gel urétral en unidose stérile	<b>100</b>	10	30	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
LIDOCAINE 2% injectable 400 mg / 20 ml	<b>480</b>	40	160	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
LIDOCAINE 5 % nébulisateur (avec canules longues ou courtes)	<b>100</b>	10	30	A2-B2-C2-D2	1-11 ; 2-11
<b>ANTIBIOTHERAPIE</b>					
AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE injectable 1 gr/200mg	<b>1000</b>	50	400	A6-B6-C6-D6	1-13 ; 2-13
CIPROFLOXACINE 500mg comprimés	<b>96</b>	24	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	x
<b>ANTIDOTE</b>					
CONTRATHION 2% solution injectable	<b>320</b>	80	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	x
CYANOKIT 5g poudre pour solution pour perfusion (en flacon)	<b>60</b>	15	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	x

## DOTATION MEDICALE PSM2

*liste par catégorie de produits et matériels*

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SUCCICAPTAL 200mg gélule	<b>240</b>	60	0	<i>Ant1-Ant2-Ant3-Ant4</i>	x
<b>CARDIOVASCULAIRE</b>					
ADRENALINE injectable 5 mg / 5 ml	<b>120</b>	20	20	<i>A6-B6-C6-D6</i>	<i>1-11 ; 2-11</i>
AMIODARONE injectable 150 mg / 3 ml	<b>72</b>	6	24	<i>A6-B6-C6-D6</i>	<i>1-11 ; 2-11</i>
ATROPINE 0,5 mg /1 ml ou, de préférence, ATROPINE injectable 1 mg /1 ml	<b>4000</b> <b>2000</b>	400 200	1200 600	<i>A6-B6-C6-D6</i>	<i>1-11 ; 2-11</i>
ATROPINE injectable 1 mg /1 ml	<b>800</b>	200	0	<i>Ant1-Ant2-Ant3-Ant4</i>	x
DIGOXINE adulte 0,25 mg per os	<b>60</b>	0	30	x	<i>1-11 ; 2-11</i>
DOBUTAMINE injectable 250 mg / 20 ml	<b>100</b>	10	30	<i>A6-B6-C6-D6</i>	<i>1-11 ; 2-11</i>
FUROSÉMIDE injectable 250 mg	<b>120</b>	10	40	<i>A6-B6-C6-D6</i>	<i>1-11 ; 2-11</i>
HEPARINE SODIQUE IV 25000 UI / 5 ml	<b>100</b>	10	30	<i>A6-B6-C6-D6</i>	<i>1-11 ; 2-11</i>
ISOSORBIDE DINITRATE 10 mg /10 ml	<b>100</b>	0	50	x	<i>1-11 ; 2-11</i>
NORADRENALINE 8 mg/4 ml	<b>140</b>	10	50	<i>A6-B6-C6-D6</i>	<i>1-11 ; 2-11</i>
TRINITRINE SPRAY ou SPRAY NITRE	<b>16</b>	2	4	<i>A6-B6-C6-D6</i>	<i>1-11 ; 2-11</i>
<b>ENDOCRINOLOGIE</b>					

## DOTATION MEDICALE PSM2

*liste par catégorie de produits et matériels*

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
BANDELETTES A GLYCEMIE à lecture visuelle et/ou avec lecteur type "ACCU CHECK Active*	<b>200</b> (4 flacons de 50 bandelettes)	50 (1 flacon)	0	A6-B6-C6-D6	x
INSULINE ACTRAPID HM 100 UI - 10 ml	<b>40</b>	0	20	x	<i>à conserver au réfrigérateur en cas de mobilisation du PSM, ranger dans une boîte isotherme dans la malle 1.11 - 2.11</i>
LANCETTES AUTO-PIQUEUSES	<b>200</b> (minimum)	50	0	A6-B6-C6-D6	x
METHYLPREDNISOLONE injectable 120 mg	<b>300</b>	50	50	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
<b>OPHTALMOLOGIE</b>					
OXYBUPROCAÏNE COLLYRE 0,4% en unidoses de préférence	<b>300</b>	25	1 boîte de 100	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
SOLUTION DE RINCAGE OCULAIRE 5 ou 10 ml	<b>1000</b>	100	300	A6-B6-C6-D6	1-13 ; 2-13
<b>PNEUMOLOGIE</b>					
SALBUTAMOL injectable 5 mg / 5 ml	<b>200</b>	0	100	x	1-11 ; 2-11
SALBUTAMOL ou TERBUTALINE injectable 0,5 mg / 1 ml	<b>96</b>	24	0	A6-B6-C6-D6	x
SALBUTAMOL 100 µg/dose spray	<b>80</b>	10	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
TERBUTALINE unidose 5mg/ml pour nébulisation (avec masque O2) ou SALBUTAMOL unidose ou solution pour nébulisation (avec masque O2)	<b>120</b> <b>120 ou 12</b>	30 30 ou 3	0 0	A6-B6-C6-D6	x
<b>SOLUTES DE REMPLISSAGE - ELECTROLYTES - E.P.P.I.</b>					

## DOTATION MEDICALE PSM2

*liste par catégorie de produits et matériels*

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
CALCIUM CHLORURE 10 % ampoule 10 ml	<b>200</b>	0	100	x	1-11 ; 2-11
EAU STERILE versable pour nettoyage de plaies (si possible flacon de 1 litre)	<b>50 litres</b>	0	25 litres	x	1-14 ; 2-14
GLUCOSE 10% 500 ml	<b>320</b>	0	160	x	1-15 ; 1-16 ; 1-17 2-15 ; 2-16 ; 2-17
GLUCOSE 5% avec électrolytes (au moins sodium et potassium) 500 ml ou 1 litre ou GLUCOSE 10% avec électrolytes (au moins sodium et potassium) 500 ml ou 1 litre	<b>600 ou 300</b> <b>600 ou 300</b>	0 0	300 ou 150 300 ou 150	x	1-23 ; 1-24 ; 1-25 ; 1-26 2-23 ; 2-24 ; 2-25 ; 2-26
GLUCOSE 30% 20 ml	<b>80</b>	20	0	A6-B6-C6-D6	x
MANNITOL 20 % 250 ou 500 ml	<b>72</b>	6	24	A4-B4-C4-D4	1-13 ; 2-13
NaCl 0,9% solution injectable (poche pour administration de kit de CYANOKIT)	<b>60</b>	15	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	x
RINGER LACTATE 500 ml ou RINGER LACTATE 1 litre	<b>760</b> <b>380</b>	40 20	300 150	A5-B5-C5-D5	1-26 ; 1-27 ; 1-48 ; 1-49 ; 1-50 ; 1-51 ; 1-52 2-26 ; 2-27 ; 2-48 ; 2-49 ; 2-50 ; 2-51 ; 2-52 NB : 60 flacons dans les malles 27 60 flacons dans les malles 52
SODIUM BICARBONATE 4,2 % 250 ml	<b>144</b>	12	48	A4-B4-C4-D4	1-13 ; 2-13
SODIUM CHLORURE 10 % - ampoule 10 ml	<b>200</b>	0	100	x	1-11 ; 2-11
SODIUM CHLORURE 9 % - 500 ml ou SODIUM CHLORURE 9 % - 1 litre	<b>380</b> <b>190</b>	20 10	150 75	A5-B5-C5-D5	1-28 ; 2-28 1-29 ; 2-29
SODIUM CHLORURE 0,9 % - ampoules de 10 ml	<b>6 200</b> <b>ampoules</b>	400 ampoules	2300 ampoules	A6-B6-C6-D6	1-30 ; 2-30

## DOTATION MEDICALE PSM2

*liste par catégorie de produits et matériels*

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
VOLUVEN 6% - 500 ml (ou équivalent)	<b>960</b>	45	390 (boîtes de 15 flacons)	A3-B3-C3-D3 A4-B4-C4-D4	45 dans 1 -18 ; 1-19 ; 1-20 ; 1-21 ; 1-22 ; 1-59 60 dans 1-57 ; 1-58  45 dans 2-18 ; 2-19 ; 2-20 ; 2-21 ; 2-22 ; 2-59 60 dans 2-57 ; 2-58
<b>SYSTEME NERVEUX CENTRAL</b>					
BENZODIAZEPINES ANXIOLYTIQUES voie orale faible dosage	<b>600</b>	60	180	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
NEUROLEPTIQUES DIBENZO-OXAZEPINES LOXAPAC gouttes buvables 25 mg / ml - Flacon 30 ml	<b>14 flacons</b>	1	5	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
NEUROLEPTIQUES PHENOTHIAZINES NOZINAN injectable 25 mg / 1ml ou EQUIVALENT	<b>100</b>	15	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
<b>ANTISEPTIQUES - SAVONS - USAGE EXTERNE</b>					
ANTISEPTIQUE de type CHLORHEXIDINE MOUSSANTE ou POVIDONE MOUSSANTE 4 % 500 ml selon protocole local	<b>8</b>	2	0	A4-B4-C4-D4	x
BROSSE SECHE ou BETADINEE ou à la CHLOREXIDINE	<b>120</b>	12	36	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
POVIDONE IODEE DERMIQUE 125 ml ou CHLORHEXIDINE AQUEUSE 100 ml	<b>400</b>	20	160	A4-B4-C4-D4	1-61 ; 2-61
SAVON DOUX en flacon avec pompe	<b>60</b>	5	20	A4-B4-C4-D4	1-61 ; 2-61
SOLUTION HYDROALCOOLIQUE pour antiseptie des mains type HIBISPRINT flacons de 100 ou 125 ml	<b>240</b>	10	100	A4-B4-C4-D4	1-61 ; 2-61

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
<b>DESINFECTANTS</b>					
BAC POISSONNIERE avec égouttoir 5 litres	<b>2</b> (au moins)	<i>sur palette</i> <i>Il est recommandé d'avoir 2 palettes P1 et P2, donc de diviser les quantités par 2 pour chaque palette.</i> <i>A associer à chaque lot principal</i>			
DETERGENT DESINFECTANT pour instruments - litre ou dose	<b>100 doses</b> ou 5 litres	<i>sur palette</i> <i>Il est recommandé d'avoir 2 palettes P1 et P2, donc de diviser les quantités par 2 pour chaque palette.</i> <i>A associer à chaque lot principal</i>			
EAU DISTILLEE ou DEMINERALISEE versable 500 ml ou 1 litre Chaque PSM devra établir sa procédure écrite de décontamination.	<b>350 ou 400 litres</b>	<i>sur palette</i> <i>Il est recommandé d'avoir 2 palettes P1 et P2, donc de diviser les quantités par 2 pour chaque palette.</i> <i>A associer à chaque lot principal</i>			
SOLUTION DESINFECTANTE SELON USAGE LOCAL	<b>8 bidons</b>	<i>sur palette</i> <i>Il est recommandé d'avoir 2 palettes P1 et P2, donc de diviser les quantités par 2 pour chaque palette.</i> <i>A associer à chaque lot principal</i>			
<b>CHAMPS - DRAPS</b>					
CHAMP ABSORBANT STERILE IMPERMEABLE NON TISSE NON TROUE environ 70 x 70 cm	<b>160</b>	20	40	A8-B8-C8-D8	1-42 ; 2-42
CHAMP ABSORBANT STERILE IMPERMEABLE NON TISSE TROUE environ 70 x 70 cm	<b>120</b>	10	40	A8-B8-C8-D8	1-42 ; 2-42
CHAMP STERILE NON TISSE « type 150 X 240 cm » destiné à envelopper les brûlés	<b>200</b>	25	50	A4-B4-C4-D4 (13) A7-B7-C7-D7 (12)	1-62 ; 2-62
COUVERTURE DRAP ALU ISOTHERME NON STERILE	<b>500</b>	25	200	A7-B7-C7-D7	1-42 ; 2-42
<b>PANSEMENTS/CONTENTION</b>					
BANDE ADHESIVE ELASTIQUE 10 x 250 cm	<b>80</b>	5	30	A7-B7-C7-D7	1-35 ; 2-35

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
BANDE ADHESIVE ELASTIQUE 3 x 250 cm	<b>60</b>	0	30	x	1-35 ; 2-35
BANDE CREPE COTON 10 x 400 cm	<b>500</b>	25	200	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
BANDE CREPE COTON 20 X 400 cm	<b>500</b>	25	200	A7-B7-C7-D7	1-40 ; 2-40
BANDE PLATREE 10 x 300 cm	<b>120</b>	0	60	x	1-44 ; 2-44
BANDE PLATREE 15 x 300 cm	<b>160</b>	0	80	x	1-44 ; 2-44
BANDE PLATREE 20 x 300 cm	<b>100</b>	0	50	x	1-43 ; 2-43
BANDES PROTECTRICES type SOFFBAN 10 x 270 cm	<b>144</b>	0	72	x	1-44 ; 2-44
COMPRESSES STERILES de GAZE 12 plis-13 fils ou NON TISSEES 40 gr minimum - 7,5 x 7,5 cm ou 10 x 10 cm	<b>10 000</b> en paquets de 5 si possible	1 000	3000	A7-B7-C7-D7	1-35 ; 2-35 1-36 ; 2-36
JERSEY TUBULAIRE 10 x 2500 cm	<b>8</b>	0	4	x	1-43 ; 2-43
JERSEY TUBULAIRE 15 x 2500 cm	<b>12</b>	0	6	x	1-43 ; 2-43
PANSEMENT ABSORBANT STERILE 10 x 20 cm minimum	<b>800</b>	100	200	A7-B7-C7-D7	1-35 ; 2-35
PANSEMENT ADHESIF 10 x 20 cm au minimum, type "Opsite"	<b>600</b>	30	240	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
RUBAN ADHESIF TISSE 2 ou 2,5 cm x 5 m	<b>200</b>	25	50	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
TULLE GRAS ou équivalent - grand modèle Emballage individuel recommandé	<b>200</b>	0	100	x	1-39 ; 2-39
<b>GANTS</b>					

## DOTATION MEDICALE PSM2

*liste par catégorie de produits et matériels*

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
* GANTS CHIRURGICAUX LATEX ou équivalent STERILES taille 6,5	<b>960 paires</b>	40 paires	400 paires	A8-B8-C8-D8	1-31 ; 2-31 1-32 ; 2-32
* GANTS CHIRURGICAUX LATEX ou équivalent STERILES taille 7,5	<b>1640 paires</b>	60 paires	700 paires	A8-B8-C8-D8	1-32 ; 2-32 1-33 ; 2-33
* GANTS CHIRURGICAUX LATEX ou équivalent STERILES taille 8,5	<b>760 paires</b>	40 paires	300 paires	A8-B8-C8-D8	1-33 ; 2-33
GANTS D'EXAMEN LATEX ou équivalent NON STERILES taille small (6/7)	<b>1000 gants</b>	100 gants	300 gants	A8-B8-C8-D8	1-31 ; 2-31
GANTS D'EXAMEN LATEX ou équivalent NON STERILES taille medium (7/8)	<b>1000 gants</b>	100 gants	300 gants	A8-B8-C8-D8	1-31 ; 2-31
GANTS D'EXAMEN LATEX ou équivalent NON STERILES taille large (8/9)	<b>1000 gants</b>	100 gants	300 gants	A8-B8-C8-D8	1-31 ; 2-31
GANTS SANS LATEX taille 6,5 si choix de gants latex	<b>10 paires</b>	0	5 paires	x	1-31 ; 2-31
GANTS SANS LATEX taille 7,5 si choix de gants latex	<b>10 paires</b>	0	5 paires	x	1-31 ; 2-31
GANTS SANS LATEX taille 8,5 si choix de gants latex	<b>10 paires</b>	0	5 paires	x	1-31 ; 2-31
<i>* GANTS CHIRURGICAUX LATEX OU EQUIVALENT STERILES tailles 6,5 - 7,5 - 8,5 : possibilité de mettre la même quantité répartie en taille 6/7 et 7/8</i>					
<b>INSTRUMENTATION - SUTURES</b>					
BISTOURI A USAGE UNIQUE, STERILE, LAME DROITE TRIANGULAIRE pour petite chirurgie ou pose de drains thoraciques	<b>500</b>	50	150	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
CISEAUX MAYO COURBES VIS 15 cm	<b>24</b>	2	8	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
CISEAUX MOUSSE DROITS 14 cm DGT	<b>24</b>	2	8	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
CISEAUX MOUSSE VIS 16 cm	<b>30</b>	2	11	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
CISEAUX pour découper les vêtements type JESKO	<b>32</b>	8	0	A8-B8-C8-D8	x
FILS DE SUTURE AIGUILLE DROITE FIL TRESSE	<b>200</b>	20	60	A8-B8-C8-D8	1-55 ; 2-55
FILS POUR SUTURE CUTANEE AIGUILLE COURBE MONOBRIN 3/8	<b>100</b>	10	30	A8-B8-C8-D8	1-55 ; 2-55
KIT DE SUTURE composition minimale : 1 champ de soins - 1 champ de soins fenêtré - 1 paire de ciseaux - 1 porte aiguille - 1 pince métal à griffes - 5 compresses non tissées	<b>140</b>	10	50	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
PINCE À DISSÉQUER QUENU 15 cm	<b>24</b>	2	8	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
PINCE A CLAMPER PLASTIQUE	<b>300</b>	15	120	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
PINCE HALSTEADT DR À GR	<b>60</b>	3	24	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
PINCE KOCHER DR 14 cm	<b>60</b>	5	20	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
PORTE- AIGUILLES MAYO HEGAR 15 cm	<b>24</b>	2	8	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
<b>VOIE DIGESTIVE</b>					
SONDE GASTRO-DUODENALE DE SALEM CH 10	<b>70</b>	5	25	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE GASTRO-DUODENALE DE SALEM CH 18	<b>110</b>	15	25	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
<b>PERFUSION</b>					
AIGUILLE POUR ANESTHESIE LOCO-REGIONALE 24 G 50 mm	<b>140</b>	10	50	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
AIGUILLE à RACHI ANESTHESIE 22 ou 24 G	<b>50</b>	0	25	x	1-55 ; 2-55
AIGUILLE IM 0,7 à 0,8 mm x 40 à 50 mm (biseau long)	<b>1200</b>	100	400	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 1-54

## DOTATION MEDICALE PSM2

*liste par catégorie de produits et matériels*

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
AIGUILLE IV 0,7 à 1,1mm x 30 à 40 mm ( biseau court)	<b>3200</b>	300	1000	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 1-54
AIGUILLE SOUS-CUTANEE 0,4 x 25 mm ( biseau court)	<b>1400</b>	100	500	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
BOUCHONS DE ROBINETS	<b>100</b>	0	50	x	1-60 ; 2-60
CATHÉTER COURT - G16	<b>400</b>	50	100	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT - G18	<b>400</b>	50	100	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT - G20	<b>148</b>	12	50	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT PÉDIATRIQUE G 22	<b>98</b>	12	25	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT PÉDIATRIQUE G 24	<b>98</b>	12	25	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHETER POUR VOIE CENTRALE 2,0 x 200 ou 250 mm	<b>90</b>	10	25	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60
KIT DE PERFUSION OSSEUSE (aiguilles de type Jamshidi ; taille au choix des établissements)	<b>8</b>	2	0	A3-B3-C3-D3	x
PROLONGATEURS CONNECTUBE pour POUSSE-SERINGUES ELECTRIQUES 1mm x 1m	<b>100</b>	5	40	A0-B0-C0-D0	1-60 ; 2-60
REGULATEUR DE DEBIT	<b>140</b>	10	50	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60
ROBINETS à 3 VOIES avec PROLONGATEURS de 10 cm environ	<b>100</b>	0	50	x	1-60 ; 2-60
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 5 ml	<b>800</b>	0	400	x	1-54 ; 1-54
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 10 ml	<b>1200</b>	100	400	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 20 ml	<b>1120</b>	80	400	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 2-54 1-55 ; 2-55

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SERINGUE PLASTIQUE 3 pièces LUER LOCK 50 ml ou 60 ml	<b>120</b>	5	50	A0-B0-C0-D0	1-54 ; 1-54
SERINGUE PLASTIQUE à INSULINE 1 ou 2 ml	<b>80</b>	0	40	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
SERINGUE PLASTIQUE pour irrigation 60 ml	<b>120</b>	5	50	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
TUBULURE A PERFUSION + prise d'air incorporée + filtre + luer lock obligatoire + 1 site d'injection au moins	<b>2400</b>	100	1000	A3-B3-C3-D3	100 dans 1-48 ; 1-49 ; 1-50 ; 1-51 300 dans 1-53 ; 1-56  100 dans 2-48 ; 2-49 ; 2-50 ; 2-51 300 dans 2-53 ; 2-56
<b>VOIES RESPIRATOIRES</b>					
<i>Matériel d'intubation</i>					
BOUGIE POUR INTUBATION TRACHEALE DIFFICILE A USAGE UNIQUE	<b>6</b>	1	1	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 0 non stérile	<b>20</b>	2	6	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 2 non stérile	<b>20</b>	3	4	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 3 et/ou 4 non stérile	<b>60</b>	8	14	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
HUILE SILICONEE SPRAY	<b>16</b>	2	4	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°1 A usage unique * Métalliques de préférence	<b>30</b>	5	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°3 A usage unique * Métalliques de préférence	<b>60</b>	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°4 A usage unique * Métalliques de préférence	<b>60</b>	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°3 A usage multiple	<b>8</b>	1	2	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°1 A usage multiple	<b>8</b>	1	2	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°4 A usage multiple	<b>8</b>	1	2	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAMPE DE RECHANGE pour LAME LARYNGOSCOPE	<b>18</b>	2	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
MANCHE de LARYNGOSCOPE POUR LAME A USAGE UNIQUE	<b>20</b>	4	2	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
MANCHE DE LARYNGOSCOPE "classique" POUR LAME A USAGE MULTIPLE * pour intubations difficiles	<b>6</b>	1	1	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
<i>* Certains manches à pour lames à usage multiple peuvent recevoir des lames à usage unique</i>					
MANOMETRES DE CONTROLE DE PRESSION	<b>6</b>	1	1	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
PINCE MAGILL ADULTE 22 cm	<b>16</b>	3	2	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
PINCE MAGILL ENFANT 17 cm	<b>6</b>	1	1	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 5 ou 5,5 mm	<b>20</b>	5	0	A2-B2-C2-D2	x
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 6 ou 6,5 mm	<b>44</b>	10	2	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 7 ou 7,5 mm	<b>60</b>	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 8 ou 8,5 mm	<b>60</b>	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SONDE ENDOTRACHEALE - avec BALLONNET 4 mm - Pédiatrie	20	5	0	A2-B2-C2-D2	x
SONDE ENDOTRACHEALE - avec BALLONNET 4,5 mm - Pédiatrie	20	5	0	A2-B2-C2-D2	x
<i>Matériel de ventilation</i>					
INSUFFLATEUR MANUEL avec prise d'O2 - ADULTE (ballon auto-remplisseur à valve unidirectionnelle, avec dispositif d'enrichissement en O2, à usage unique ou multiple, autoclavable)	50	10	5	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
INSUFFLATEUR MANUEL avec prise d'O2 - PEDIATRIQUE (ballon auto-remplisseur à valve unidirectionnelle, avec dispositif d'enrichissement en O2, à usage unique ou multiple, autoclavable)	10	2	1	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
MASQUE à OXYGENE avec mini nébulisateur, enfant	8	2	0	A1-B1-C1-D1	x
MASQUE à OXYGENE avec nébulisateur, adulte	60	15	0	A1-B1-C1-D1	x
MASQUE à OXYGENE haute concentration, enfant	8	2	0	A1-B1-C1-D1	x
MASQUE à OXYGENE haute concentration, adulte	180	25	40	A1-B1-C1-D1	1-65 ; 2-65
RACCORD ANNELE AVEC FILTRE ANTIBACTERIEN ET HUMIDIFICATEUR	120	15	30	A2-B2-C2-D2	1-65 ; 2-65
RACCORD BICONIQUE UNIVERSEL ADULTE ET ENFANT	120	15	30	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
RACCORD EN Y	40	10	0	A1-B1-C1-D1	x
VALVE PEEP RESPIRATOIRE pour respirateurs AXR. A retirer si respirateurs OSIRIS.	12	3	0	A0-B0-C0-D0	x
<i>Matériel pour drainage thoracique</i>					
DRAIN THORACIQUE type JOLY à embout mousse et mandrin interne - CH 12 ou 14 ou 16 (environ 15 cm)	60	5	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
DRAIN THORACIQUE type JOLY à embout mousse et mandrin interne CH 24 (30 ou 40 cm)	<b>60</b>	5	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
VALVE DOUBLE DRAINAGE THORACIQUE type HEIMLICH	<b>60</b>	5	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
<b>Matériel d'aspiration</b>					
SONDE D'ASPIRATION CH 10 - 50 cm	<b>100</b>	15	20	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
SONDE D'ASPIRATION CH 14 - 50 cm	<b>100</b>	15	20	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
SONDE D'ASPIRATION CH 18 - 50 CM	<b>100</b>	15	20	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
SONDE D'ASPIRATION de DE LEE CH 6	<b>50</b>	10	5	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
UNITÉ D'ASPIRATION COMMANDE À PIED	<b>14</b>	1	5	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
<b>VOIE URINAIRE</b>					
POCHE A URINES, SIMPLE STERILE A L'INTERIEUR	<b>280</b>	20	100	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE - CH 8	<b>10</b>	1	3	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE – CH 10 ou 12	<b>10</b>	1	3	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE - CH 14	<b>40</b>	5	10	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE - CH 16	<b>40</b>	5	10	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE - CH 18	<b>40</b>	5	10	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
<b>MATERIEL MEDICAL ET NON MEDICAL</b>					
ASPIRATEUR DE MUCOSITES ELECTRIQUE avec chargeur	4	1	0	A0-B0-C0-D0	x
ASPIRATEUR DE MUCOSITES MANUEL	18	2	5	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
ATTELLES AVANT-BRAS ET BRAS ALUFORM OU A USAGE UNIQUE	66	4	25	A10-B10-C10-D10	1-47 ; 2-47
ATTELLES POUR MEMBRE INFERIEUR ALUFORM OU A USAGE UNIQUE	64	6	20	A10-B10-C10-D10	1-45 ; 2-45 1-46 ; 2-46
BARQUETTE POLYSTYRENE	1000	50	400	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
BASSIN PLASTIQUE	50	2	21	A9-B9-C9-D9	1-37 ; 2-37 1-38 ; 2-38
CASQUE D'URGENCE	10	2	1	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
COLLECTEUR D'AIGUILLES - 0,4 L empilables	40	5	10	A4-B4-C4-D4	1-55 ; 2-55
COLLIERS CERVICAUX adultes et pédiatriques à usage multiple ou à usage unique	120	5	50	A10-B10-C10-D10	1-66 ; 2-66
CUVETTE PLASTIQUE	50	5	15	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
ECHARPE	100	0	50	x	1-42 ; 2-42
GARROT PLAT ADULTE CAOUTCHOUC	90	10	25	A3-B3-C3-D3	1-31 ; 2-31
GARROT PLAT ENFANT CAOUTCHOUC	52	3	20	A3-B3-C3-D3	1-31 ; 2-31
GARROT PNEUMATIQUE	30	3	9	A9-B9-C9-D9	1-31 ; 1-37 ; 1-38 2-31 ; 2-37 ; 2-38
LAMPE ÉLECTRIQUE FRONTALE	10	2	1	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
MANCHETTE PRESSION pour POCHE	80	10	20	A9-B9-C9-D9	1-60 ; 2-60

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégorie de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	REPARTITION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
MASQUE A VISIERE ou BAVETTE HAUTE PROTECTION	100	5	40	A8-B8-C8-D8	1-63 ; 2-63
POUSSE -SERINGUE ELECTRIQUE + chargeur	4	1	0	A0-B0-C0-D0	x
RESPIRATEUR VOLUMETRIQUE PNEUMATIQUE avec témoin d'alarme . modèle pouvant tourner dans le parc SMUR . à distinguer de la dotation PIRATOX	4	1	0	A0-B0-C0-D0	x
STÉTHOSCOPE BI-AURICULAIRE	50	10	5	A9-B9-C9-D9	1-63 ; 2-63
TENSIOMÈTRE DE VAQUEZ ADULTE	40	10	0	A9-B9-C9-D9	x
TENSIOMETRE DE VAQUEZ ENFANT	4	1	0	A9-B9-C9-D9	x
THERMOMETRE A HYPOTHERMIE (de préférence au gallium)	26	4	5	A8-B8-C8-D8	1-63 ; 2-63
<b>DIVERS</b>					
EAU de BOISSON faiblement minéralisée (bouteille plastique de 1,5 litre)	<b>50 litres soit 30 bouteilles</b>		25 litres soit 15 bouteilles	x	1-14 ; 2-14
PILES POUR LAMPES FRONTALES - QS PAR LAMPE	10	2	1	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
PILES RONDES POUR LARYNGOSCOPES (NB : 2 piles / manche)	52	10	6	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
RASOIR 1 LAME 2 TRANCHANTS usage unique	280	20	100	A8-B8-C8-D8	1-31 ; 2-31
SAC CADAUVRE PLASTIQUE	200	0	100	x	1-34 ; 2-34
SAC POUBELLE pour déchets contaminés -100 litres au moins	200	25	50	A9-B9-C9-D9	1-62 ; 2-62