



POSTE SANITAIRE MOBILE
DOTATION MEDICALE PSM 2
liste par catégories de produits et matériels



PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ANALGESIE - SEDATION					
CLONAZEPAM injectable 1mg/1ml	360	90*	0	<i>Ant1-Ant2-Ant3-Ant4</i>	X
DIAZEPAM injectable 10 mg / 2 ml	480	30	180	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
MIDAZOLAM injectable 5mg /5ml	120	10	40	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
MIDAZOLAM injectable 50mg /10ml	120	10	40	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
MORPHINE injectable 10 mg / 1 ml avec ou sans conservateur	1520	30	700	<i>à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM</i>	
NALOXONE injectable 0,4mg / 1 ml	100	10	30	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
PARACETAMOL voie orale 500 mg	1000	0	500	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
PARACETAMOL injectable 1 gr	320	24	112	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
SUFENTANIL injectable 50µg/10 ml	140	10	50	<i>à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM</i>	

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ANESTHESIE GENERALE					
ETOMIDATE injectable 20 mg / 10 ml	200	30	40	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
KETAMINE injectable 250 mg / 5 ml	100	25	0	<i>à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM</i>	
PROPOFOL 1 % injectable 200 mg / 20 ml	160	15	50	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
ROCURONIUM injectable 50 mg / 5 ml	240	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>	
SUXAMETHONIUM injectable 100 mg	200	30	40	<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>	
THIOPENTAL injectable - 0,5 g / 10 ml	140	10	50	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
ANESTHESIE LOCO-REGIONALE					
BUPIVACAINE OU EQUIVALENT injectable 0,5 % pour rachi-anesthésie	40	0	20	x	1-12 ; 2-12
LIDOCAINE 2 % gel urétral en unidose stérile	100	10	30	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
LIDOCAINE 2% injectable 400 mg / 20 ml	480	40	160	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ROPIVACAINE injectable 150mg/20ml ou equivalent (LEVOBUPICAINE)	120	20	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ANTIBIOTHERAPIE					
AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE injectable 1 gr/200mg	1000	50	400	A6-B6-C6-D6	1-13 ; 2-13
CIPROFLOXACINE 500mg comprimés	96	24*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
ANTIDOTE					
ATROPINE injectable 40 mg /20 ml	120	30*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
FERRICYANURE FERRIQUE 500mg gélule	432	108*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
HYDROXOCOBALAMINE 5g poudre pour solution pour perfusion (en flacon)	60	15*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
IODURE DE POTASSIUM 65mg comprimé	120	30*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
PENTETATE DE CALCIUM TRISODIQUE	80	20*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
PRALIDOXIME 2% solution injectable	320	80*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
SUCCIMER 200mg gélule	240	60*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
CARDIOVASCULAIRE					
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE 500 mg injectable	80	10	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ACIDE TRANEXAMIQUE injectable 0,5G/5ml	380	20	150	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ADRENALINE injectable 5 mg / 5 ml	180	20	50	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
AMIODARONE injectable 150 mg / 3 ml	72	6	24	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ATROPINE injectable 1 mg /1 ml	100	10	30	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
DOBUTAMINE injectable 250 mg / 20 ml	80	10	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
FUROSÉMIDE injectable 250 mg	100	10	30	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
HEPARINE SODIQUE IV 25000 UI / 5 ml	100	10	30	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ISOSORBIDE DINITRATE 10 mg /10 ml	100	0	50	x	1-11 ; 2-11
NORADRENALINE 8 mg/4 ml	360	40	100	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
TRINITRINE SPRAY ou SPRAY NITRE	16	2	4	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ENDOCRINOLOGIE					
BANDELETTES A GLYCEMIE à lecture visuelle	300 (6 flacons de 50 bandelettes)	50 (1 flacon)	50 (1 flacon)	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
INSULINE RAPIDE HM 100 UI - 10 ml	80	10	20	<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 dans la malle 1.11 - 2.11 du lot principal</i>	
LANCETTES AUTO-PIQUEUSES	300 (minimum)	50	50	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
METHYLPREDNISOLONE injectable 120 mg	60	5	20	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
OPHTALMOLOGIE					
OXYBUPROCAÏNE COLLYRE 0,4% en unidoses de préférence	300	25	1 boîte de 100	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
SOLUTION DE RINCAGE OCULAIRE 5 ou 10 ml	1000	100	300	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
PNEUMOLOGIE					
IPRATROPIUM unidose 0,5mg/2ml pour nébulisation	180	30	30	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
SALBUTAMOL injectable 5 mg / 5 ml	20	0	10	x	1-11 ; 2-11
SALBUTAMOL 100 µg/dose spray	40	5	10	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)	180 180 ou 18	30 30 ou 3	30 30 ou 3	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
SOLUTES DE REMPLISSAGE - ELECTROLYTES - E.P.P.I.					
CALCIUM GLUCONATE 10 % ampoule 10 ml	140	10	50	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
EAU STERILE versable pour nettoyage de plaies (si possible flacon de 1 litre)	50 litres	0	25 litres	x	1-14 ; 2-14

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
GLUCOSE 10% 500 ml	200	0	100	x	1-16 ; 1-17 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	600 ou 300 600 ou 300	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% 10 ml	80	10	20	A6-B6-C6-D6	1-16 ; 2-16
GLUCOSE 30% 100 ml	80	10	20	A4-B4-C4-D4	1-17 ; 2-17
HYDROXY ETHYL AMIDON 6% - 500 ml (ou équivalent soluté de remplissage à base de gélatine 500 ml)	280	20	100	A4-B4-C4-D4	50 dans 1 -18 ; 1-19 50 dans 2-18 ; 2-19
MANNITOL 20 % 250 ou 500 ml	72	6	24	A4-B4-C4-D4	1-13 ; 2-13
RINGER LACTATE 500 ml ou RINGER LACTATE 1 litre	760 380	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	144	12	48	A4-B4-C4-D4	1-13 ; 2-13

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SODIUM CHLORURE 10 % - ampoule 10 ml	200	0	100	x	1-11 ; 2-11
SODIUM CHLORURE 0,9% solution injectable (poche pour administration de kit d'HYDROXYCOBALAMINE)	120	30*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
SODIUM CHLORURE 9 ‰ - 500 ml ou SODIUM CHLORURE 9 ‰ - 1 litre	1000 500	50 25	400 200	A5-B5-C5-D5	<u>si 500 ml :</u> *40 dans 1-28 ; 1-29 ; 1-53 ; 1-56 *80 dans 1-20 ; 1-21 ; 1-22 *40 dans 2-28 ; 2-29 ; 2-53 ; 2-56 *80 dans 2-20 ; 2-21 ; 2-22 <u>si 1 litre :</u> *20 dans 1-28 ; 1-29 ; 1-53 ; 1-56 *40 dans 1-20 ; 1-21 ; 1-22 *20 dans 2-28 ; 2-29 ; 2-53 ; 2-56 *40 dans 2-20 ; 2-21 ; 2-22
SODIUM CHLORURE 0,9 % - ampoules de 10 ml ou SODIUM CHLORURE 0,9 % - ampoules de 20 ml	5600 2800	400 200	2000 1000	A6-B6-C6-D6	1-30 ; 2-30
SYSTEME NERVEUX CENTRAL					
BENZODIAZEPINES ANXIOLYTIQUES voie orale faible dosage	640 cp	60 cp	200 cp	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
NEUROLEPTIQUES DIBENZO-OXAZEPINES LOXAPINE gouttes buvables 25 mg / ml - Flacon 30 ml	14 flacons	1	5	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
NEUROLEPTIQUES PHENOTHIAZINES LOXAPINE injectable 50 mg / 2ml ou EQUIVALENT	80	10	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ANTISEPTIQUES - SAVONS - USAGE EXTERNE					

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ANTISEPTIQUE de type CHLORHEXIDINE MOUSSANTE ou POVIDONE MOUSSANTE 4 % 500 ml selon protocole local	8	2	0	<i>A4-B4-C4-D4</i>	x
BROSSE SECHE ou BETADINEE ou à la CHLOREXIDINE	120	12	36	<i>A8-B8-C8-D8</i>	1-41 ; 2-41
POVIDONE IODEE DERMIQUE 125 ml ou CHLORHEXIDINE AQUEUSE 100 ml	400	20	160	<i>A4-B4-C4-D4</i>	1-61 ; 2-61
SAVON DOUX en flacon avec pompe	60	5	20	<i>A9-B9-C9-D9</i>	1-61 ; 2-61
SOLUTION HYDROALCOOLIQUE pour antiseptie des mains type HIBISPRINT flacons de 100 ou 125 ml	240	10	100	<i>A9-B9-C9-D9</i>	1-61 ; 2-61
DESINFECTANTS					
DETERGENT DESINFECTANT DE SURFACE bidon spray - prévoir chiffon	18	2	5	<i>A2-B2-C2-D2</i>	1-63 ; 2-63
CHAMPS - DRAPS					
CHAMP ABSORBANT STERILE IMPERMEABLE NON TISSE NON TROUE environ 70 x 70 cm	160	20	40	<i>A3-B3-C3-D3</i>	1-42 ; 2-42
CHAMP ABSORBANT STERILE IMPERMEABLE NON TISSE TROUE environ 70 x 70 cm	120	10	40	<i>A3-B3-C3-D3</i>	1-42 ; 2-42
CHAMP STERILE NON TISSE « type 150 X 240 cm » destiné à envelopper les brûlés	200	25	50	<i>A4-B4-C4-D4 (13)</i> <i>A7-B7-C7-D7 (12)</i>	1-62 ; 2-62
COUVERTURE DRAP ALU ISOTHERME NON STERILE	500	25	200	<i>A7-B7-C7-D7</i>	1-42 ; 2-42

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
PANSEMENTS/CONTENTION					
BANDE ADHESIVE ELASTIQUE 10 x 250 cm	80	5	30	A7-B7-C7-D7	1-35 ; 2 -35
BANDE ADHESIVE ELASTIQUE 3 x 250 cm	60	0	30	x	1-35 ; 2 -35
BANDE CREPE COTON 10 x 400 cm	500	25	200	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
BANDE CREPE COTON 20 X 400 cm	500	25	200	A7-B7-C7-D7	1-40 ; 2-40
BANDE PLATREE 10 x 300 cm	120	0	60	x	1-44 ; 2-44
BANDE PLATREE 15 x 300 cm	160	0	80	x	1-44 ; 2-44
BANDE PLATREE 20 x 300 cm	100	0	50	x	1-43 ; 2-43
BANDES PROTECTRICES type SOFFBAN 10 x 270 cm	144	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	20000 en paquets de 5 si possible	2000	6000	A7-B7-C7-D7 (1000) A10-B10-C10-D10 (1000)	1-36 ; 1-58 2-36 ; 2-58
JERSEY TUBULAIRE 10 x 2500 cm	8	0	4	x	1-43 ; 2-43
JERSEY TUBULAIRE 15 x 2500 cm	12	0	6	x	1-43 ; 2-43

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
PANSEMENT ABSORBANT STERILE 10 x 20 cm minimum	800	100	200	A7-B7-C7-D7	1-35 ; 2-35
PANSEMENT ADHESIF 10 x 20 cm au minimum, type "Opsite"	600	30	240	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
PANSEMENT COMPRESSIF ISRAELIEN	300	25	100	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
PANSEMENT HEMOSTATIQUE NON RESORBABLE	300	25	100	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
PANSEMENTS POUR DISPOSITIF DE PERFUSION INTRA OSSEUX (1 / aiguille)	60	10	10	A3-B3-C3-D3	1-15 ; 2-15
RUBAN ADHESIF TISSE 2 ou 2,5 cm x 5 m	200	25	50	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
TULLE GRAS ou équivalent - grand modèle Emballage individuel recommandé	200	0	100	x	1-39 ; 2-39
GANTS					
GANTS CHIRURGICAUX NON LATEX ou équivalent STERILES taille 6,5	1000 paires	50 paires	400 paires	A8-B8-C8-D8	1-32 ; 2-32
GANTS CHIRURGICAUX NON LATEX ou équivalent STERILES taille 7,5	1600 paires	50 paires	700 paires	A8-B8-C8-D8	1-32 ; 2-32 (200) 1-33 ; 2-33 (500)
GANTS CHIRURGICAUX NON LATEX ou équivalent STERILES taille 8,5	800 paires	50 paires	300 paires	A8-B8-C8-D8	1-57 ; 2-57
GANTS D'EXAMEN NON LATEX ou équivalent NON STERILES taille small (6/7)	1800 gants	200 gants	500 gants	A8-B8-C8-D8	1-57 ; 2-57
GANTS D'EXAMEN NON LATEX ou équivalent NON STERILES taille medium (7/8)	1800 gants	200 gants	500 gants	A8-B8-C8-D8	1-57 ; 2-57

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
GANTS D'EXAMEN NON LATEX ou équivalent NON STERILES taille large (8/9)	1800 gants	200 gants	500 gants	A8-B8-C8-D8	1-57 ; 2-57
INSTRUMENTATION - SUTURES					
AGRAFFEUSE à peau pour suture cutanée	40	5	10	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
BISTOURI A USAGE UNIQUE, STERILE, LAME DROITE TRIANGULAIRE pour petite chirurgie ou pose de drains thoraciques	320	30	100	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
CISEAUX MAYO COURBES VIS 15 cm (de préférence à usage unique)	44	5	12	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
CISEAUX pour découper les vêtements type JESKO	52	8	10	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
FILS DE SUTURE AIGUILLE DROITE FIL TRESSE NON RESORBABLE1.0	200	20	60	A8-B8-C8-D8	1-55 ; 2-55
FILS POUR SUTURE CUTANEE AIGUILLE COURBE MONOBRIN 2.0	100	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	80	5	30	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
PINCE À DISSÉQUER A GRIFFE QUENU 15 cm	24	2	8	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
PINCE A CLAMPER PLASTIQUE	300	15	120	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
PINCE HALSTEADT DR À GR	60	3	24	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
PINCE KOCHER DR 14 cm	60	5	20	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
PORTE- AIGUILLES MAYO HEGAR 15 cm	24	2	8	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
VOIE DIGESTIVE					
SONDE GASTRO-DUODENALE DE SALEM CH 10	70	5	25	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE GASTRO-DUODENALE DE SALEM CH 18	110	15	25	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
PERFUSION					
AIGUILLE POUR ANESTHESIE LOCO-REGIONALE 24 G 50 mm	140	10	50	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
AIGUILLE à RACHI ANESTHESIE 22 ou 24 G	50	0	25	x	1-55 ; 2-55
AIGUILLE IM 0,7 à 0,8 mm x 40 à 50 mm (biseau long)	1200	100	400	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 1-54
AIGUILLE IV 0,7 à 1,1mm x 30 à 40 mm (biseau court)	3200	300	1000	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 1-54
AIGUILLES POUR DISPOSITIF INTRA OSSEUX (respectivement moitié aiguilles jaune et aiguilles rose)	60	10	10	A3-B3-C3-D3	1-15 ; 2-15
AIGUILLE SOUS-CUTANEE 0,4 x 25 mm (biseau court)	1400	100	500	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
BOUCHONS DE ROBINETS	700	50	250	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
CATHÉTER COURT - G16	400	50	100	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT - G18	400	50	100	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT - G20	148	12	50	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT PÉDIATRIQUE G 22	98	12	25	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT PÉDIATRIQUE G 24	98	12	25	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHETER POUR VOIE CENTRALE 2 voies minimum, non tunnélisé 2,0 x 200 ou 250 mm	60	5	20	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60
DISPOSITIF DE PERFUSION INTRA OSSEUSE avec système motorisé	6	1	1	A3-B3-C3-D3	1-15 ; 2-15
KIT DE PERFUSION OSSEUSE (aiguilles de type Jamshidi ; taille au choix des établissements)	8	2	0	A3-B3-C3-D3	x
PROLONGATEURS CONNECTUBE pour POUSSE-SERINGUES ELECTRIQUES 1mm x 1m	140	10	50	A0-B0-C0-D0	1-60 ; 2-60
REGULATEUR DE DEBIT	140	10	50	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60
ROBINETS à 3 VOIES SANS PROLONGATEUR	280	20	100	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 5 ml	800	0	400	x	1-54 ; 2-54
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 10 ml	1200	100	400	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 20 ml	1120	80	400	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 2-54 1-55 ; 2-55
SERINGUE PLASTIQUE 3 pièces LUER LOCK 50 ml ou 60 ml	140	10	50	A0-B0-C0-D0	1-54 ; 1-54
SERINGUE PLASTIQUE 1 ml	100	5	40	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
SERINGUE PLASTIQUE pour irrigation 60 ml	120	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 avec robinet 3 voies	2400	100	1000	A3-B3-C3-D3	150 dans 1-28 ; 1-29 ; 1-53 ; 1-56 100 dans 1-48; 1-49; 1-50; 1-51 150 dans 2-28 ; 2-29 ; 2-53 ; 2-56 100 dans 2-48; 2-49; 2-50; 2-51
VOIES RESPIRATOIRES					
<i>Matériel d'intubation</i>					
BOUGIE POUR INTUBATION TRACHEALE DIFFICILE A USAGE UNIQUE	32	3	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 0 non stérile	20	2	6	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 2 non stérile	20	3	4	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 3 et/ou 4 non stérile	60	8	14	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
HUILE SILICONEE SPRAY	8	1	2	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°1 A usage unique Métalliques	40	5	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°3 A usage unique Métalliques	60	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°4 A usage unique Métalliques	80	10	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
MANCHE de LARYNGOSCOPE POUR LAME A USAGE UNIQUE	24	4	4	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
MANOMETRES DE CONTROLE DE PRESSION	6	1	1	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
PINCE MAGILL ADULTE 22 cm	18	3	3	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
PINCE MAGILL ENFANT 17 cm	6	1	1	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 5 ou 5,5 mm	30	5	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 6 ou 6,5 mm	60	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 7 ou 7,5 mm	60	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 8 ou 8,5 mm	60	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE - avec BALLONNET 4 mm - Pédiatrie	30	5	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SONDE ENDOTRACHEALE - avec BALLONNET 4,5 mm - Pédiatrie	30	5	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
Matériel de ventilation					
INSUFFLATEUR MANUEL avec prise d'O2 - ADULTE (ballon auto-remplisseur à valve unidirectionnelle, avec dispositif d'enrichissement en O2, à usage unique)	60	10	10	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
INSUFFLATEUR MANUEL avec prise d'O2 - PEDIATRIQUE (ballon auto-remplisseur à valve unidirectionnelle, avec dispositif d'enrichissement en O2, à usage unique)	12	2	2	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
MASQUE à OXYGENE avec mini nébulisateur, enfant	12	2	2	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
MASQUE à OXYGENE avec nébulisateur, adulte	90	15	15	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
MASQUE à OXYGENE haute concentration, enfant	18	2	5	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
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	80	15	10	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
Matériel pour drainage thoracique					
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
DRAIN THORACIQUE type JOLY à embout mousse et mandrin interne CH 24 (30 ou 40 cm)	60	5	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

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

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ASPIRATEUR DE MUCOSITES ELECTRIQUE avec chargeur - modèle pouvant tourner dans le parc SMUR	4	1	0	A0-B0-C0-D0	x
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
BASSIN RENIFORME (remplace barquette polystyrène)	1000	50	400	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
BASSIN PLASTIQUE	40	x	20	x	1-37 ; 2-37 1-38 ; 2-38
CASQUE D'URGENCE	10	2	1	A0-B0-C0-D0	1-41 ; 2-41
COLLECTEUR D'AIGUILLES - 0,4 L empilables	40	5	10	A9-B9-C9-D9	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

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
GARROT TOURNIQUET ADULTE, de préférence de couleur	180	20	50	A3-B3-C3-D3	1-31 ; 2-31
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
MASQUE A VISIERE ou BAVETTE HAUTE PROTECTION	100	5	40	A8-B8-C8-D8	1-63 ; 2-63
POUSSE -SERINGUE ELECTRIQUE + chargeur - modèle pouvant tourner dans le parc SMUR	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	12	3	0	A9-B9-C9-D9	x
THERMOMETRE A HYPOTHERMIE (de préférence au gallium)	26	4	5	A8-B8-C8-D8	1-63 ; 2-63
DIVERS					
EAU de BOISSON faiblement minéralisée (bouteille plastique de 1,5 litre)	45 litres soit 30 bouteilles	0	22,5 litres soit 15 bouteilles	x	1-14 ; 2-14

DOTATION MEDICALE PSM2
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
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)	48	8	8	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
RASOIR 1 LAME 2 TRANCHANTS usage unique	140	10	50	A8-B8-C8-D8	1-31 ; 2-31
SAC MORTUAIRE 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

* Quantité mentionnée par malle antidote