

Dotation Sac infirmier

AMPOULIER	
Adrénaline 5 mg/5ml	2 amp
Adrénaline 1mg/1ml	2 amp
Clonazépam (Rivotril®) 1 mg	2 amp
Diazépam (Valium® 10 mg + canule rectale)	2 amp
G 30 % (ampoules 10 ml)	4 amp
Méthyl prednisolone (Solumédrol® 120 mg)	1 amp
Eau PPI 10 ml	2 amp
Paracétamol suppo 100mg	2 suppos
Paracétamol suppo 200mg	2 suppos
Paracétamol suppo 300 mg	2 suppos
Paracetamol 500 mg orodispersible	2 lyocs

TROUSSE CIRCULATOIRE	
Compresse stérile 10x10 (sachet de 2)	2
Pansement stérile	2
Tubulure de perfusion 3 voies	2
Sérum physiologique 500 ml	2

TROUSSE DE PERFUSION	
Catheter 16G+18 G + 20 G + 22 G +24G	1+1+1+1+1
Garrot	1
Sérum physiologique 100 ml	1
Sérum physiologique 250ml	1
Tubulure perfusion	1
Compresses stériles sachet de 2 unités	2
Pansement stérile pour cathéter (Tegaderm®)	1
Bétadine® alcoolique uni dose	1

TROUSSE RESPIRATOIRE	
Masque à nébulisation adulte & enfant	1+1
Terbutaline 5mg/2ml uni dose pour aérosol	2
Sérum physiologique dosette 5 ml	2
Lunettes à oxygène	1

TROUSSE PANSEMENT	
Bandage de crêpe 10 cm - 15 cm	1+1
Compresse stérile 10x10 (sachet de 2)	5
Pansement américain 20x20	3
Sparadrap 2 cm de large	1

PLATEAU CENTRAL	
Bétadine alcoolique (10 ml)	1
Catheter G16+G18+ G20 G + G22+ G24	1+1+1+1+1
Aiguilles intra musculaire (vertes)	3
Aiguille préleuseuse (roses)	3
Aiguille sous cutanée (bleues)	3
Seringues: 1 ml + 2ml + 5 ml + 10 ml + 20 ml	2x (1+1+1+1+1)
Ciseaux	1
Garrot	1
Sac Dasri PM	1

*Poche avant en dotation nominative à clipser à l'avant du sac infirmier pour chaque infirmier
Validé SUAP*

TROUSSE DIAGNOSTIC

Câble ECG 3 brins pour Propaq LT	1
Electrodes ECG par 3 unités et par 10 unités	1+1
Peack flow UU + embouts cartons UU	1+2

TROUSSE DIAGNOSTIC GLYCEMIE

Lecteur glycémie	1
Electrodes glycémie boite de 25 unités	1
Lancettes UU	10

poche latérale

Stéthoscope	1
-------------	---

Ampoulier stupéfiants en dotation individuelle nominative pour chaque infirmier PISU

AMPOULIER STUPEFIANTS

Plomb EF294953

Morphine 10mg/1ml	4 ampoules
Naloxone	2 amp
Plomb plastique de sécurité	2