

PROCEDURE DE VERIFICATION EN ANESTHESIE

Date :

Heure :

Réalisé par :

Salle 3

Validation par l'anesthésiste de garde :

CHAINE RESPIRATOIRE :

	O2	Air	N2O	Vide
Vérification gaz médicaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obus O2	<input type="checkbox"/>	Présent	Opérationnel	
1°) Aspiration		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2°) Circuit ventilation manuelle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3°) Ballon insufflateur + réservoir O2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4°) Manomètre drainage pleural (2)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5°) Monitoring : → Saturomètre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
→ Capnographe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
→ Analyseur O2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
→ Analyseur halogéné		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6°) Stéthoscope		<input type="checkbox"/>		

CHAINE THERMIQUE :

	Présent	Opérationnel
1°) Température ambiante		<input type="checkbox"/>
2°) Couvertures de survie	<input type="checkbox"/>	
3°) Bair Hugger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CHAINE CARDIO-VASCULAIRE :

1°) <u>Monitoring</u> : ♦ Cardioscope	<input type="checkbox"/>	Type :	<input type="checkbox"/>
→ Branchement	<input type="checkbox"/>		
→ Alarmes	<input type="checkbox"/>		
→ Brassard à TA	<input type="checkbox"/>		
→ Imprimante	<input type="checkbox"/>		
→ Electrodes	<input type="checkbox"/>		

