

- Annexe I : Check-list du matériel d'anesthésie du cas clinique -

Contrôle Fermeture		Contrôle Ouverture	
Date Heure: <u>17h</u>	Nom 	Date Heure: <u>7h30</u>	Nom
RESPIRATOIRE			
<i>Présente</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Complet</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Complet</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Aspiration Plateau d'Intubation Circuit Manuel Evaporateur	<input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnelle <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnel <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnel <input checked="" type="checkbox"/> Cuve en Chauffe (Desflurane) <input checked="" type="checkbox"/> Position "O" <input checked="" type="checkbox"/> Remplissage suffisant <input checked="" type="checkbox"/> Robinet de Remplissage Fermé	
<i>Présent</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présents</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présents</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Evacuation Gaz Filtres Respiratoires Ballon d'Ambu et Valves		
MONITORAGE			
<i>Présents</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présente</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présent et Fonctionnel</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présents</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présent</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présents, Accessoires Propres</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Cardioscope et Tensionmètre Automatique Imprimante Tensionmètre Manuel Module Hémod. et Connection Oxymètre de Pouls Capnographe et Connection	<input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnel <input checked="" type="checkbox"/> Mise en Marche <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnel <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnel	
MEDICAMENTS			
<i>Complets</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Complets</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Complets</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Produits d'Anesthésie Produits d'Urgence Solutés		
PROTECTION THERMIQUE			
<i>Présents, Niveau d'eau correct</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présentes</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présents</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présents</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Mateelas à Eau et Moteur Couvertures Isothermes Sonde Thermique et Connection "Warm Touch" et Couvertures	<input checked="" type="checkbox"/> Mise en Chauffe	
TRANSFUSION			
<i>Présent</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présents</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Complet</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présent</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Accélérateur Cartons Test "Haemolite" Bain-Marie	<input type="checkbox"/> Mise en Chauffe	
DIVERS			
<i>Présent</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présents</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présent</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présent, en Charge</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présent</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présent et Fonctionnel</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présente et Fonctionnelle</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Présente</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Garrot Panier à Sérum Réceptif Aiguilles Pousse-Seringue Electrique Défibrillateur Matériel ALR Eclairage de Secours Lampe de Poche Manivelle Commande de Table	<input checked="" type="checkbox"/> Présent 	
Signature de l'Anesthésiste Responsable:		Contrôle Respirateur Effectué <input checked="" type="checkbox"/> Type de Respirateur: <u>Jatran</u> Numéro d'Identification: 	

- Annexe I bis : Check-list de l'appareil d'anesthésie du cas clinique -

Liste de Vérification Respirateur Dräger JULIAN

Numéro d'Identification du Respirateur <div style="background-color: black; width: 150px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	Date de Vérification: <div style="background-color: black; width: 150px; height: 15px; display: inline-block;"></div> Heure: 7h30 Nom: <div style="background-color: black; width: 150px; height: 15px; display: inline-block;"></div>
--	---

VERIFICATIONS GENERALES

Alimentation en Gaz	<i>Brancher les tuyaux O2, N2O, Air</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Manomètre dans la zone verte
Evacuation des Gaz	<i>Brancher le tuyau et le raccord mural</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnelle
Chaux Sodée	<i>Remplissage du Canister et Couleur de la Chaux Canister bien positionné</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôlés <input checked="" type="checkbox"/> Contrôlé
Cuves Halogénés	<i>Vérouillage, Remplissage, Position "O"</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôlés
Capnographe	<i>Raccord</i>	<input checked="" type="checkbox"/> En place
Valve surpression	<i>Position "man" réglée à 30 cm H2O</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Effectué

CONTROLE FONCTIONNEMENT RESPIRATEUR

Auto-test	<i>Mettre en marche, valider début des tests</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Effectué
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Compliance: 502 ml/mbar Fuite: 15 ml/min </div>		
Contrôle O2 Rapide	<i>Actionner O2 rapide</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Débit présent, le ballon se remplit
Sécurité Hypoxique	<i>Débrancher arrivée O2</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme sonore
Circuit Manuel Auxiliaire	<i>Dispositif complet, en bon état et fonctionnel</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnel
Ventilation Manuelle	<i>Se mettre en mode "manuelle/spontanée" Positionner la valve sur "man"</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnelle

CONTROLE FONCTIONNEMENT SUR BALLON TEST

Ventilation Contrôlée	Se mettre en mode "VC"	<input checked="" type="checkbox"/> Effectué				
<table><tr><td>Réglages</td><td>F: 14 PEEP: 0 Spiro: 7 l/min Vt: 500 ml VE: 1/2</td><td>Valeurs Affichées</td><td>F: 14 PEEP: 1 Spiro: 7.1 Vt: 546</td></tr></table>			Réglages	F: 14 PEEP: 0 Spiro: 7 l/min Vt: 500 ml VE: 1/2	Valeurs Affichées	F: 14 PEEP: 1 Spiro: 7.1 Vt: 546
Réglages	F: 14 PEEP: 0 Spiro: 7 l/min Vt: 500 ml VE: 1/2	Valeurs Affichées	F: 14 PEEP: 1 Spiro: 7.1 Vt: 546			
Alarmes de Sécurité	Pression de Ventilation Supérieure Volume de Ventilation Minimum	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôlée <input checked="" type="checkbox"/> Contrôlée				
Analyseur de Gaz	Concent. mesurées = Concent. réglées	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôlé				

MISE EN ROUTE RAPIDE

Mettre en marche le respirateur (bouton M/A)
 Après l'initialisation système, valider
 Appuyer sur touche "annuler test"
 Le Respirateur se met en mode "Attente"

☒ Effectué

OBSERVATIONS: