

MOSLA-07

Prise des constantes

QUI	Personnel et aidants intervenant à domicile
QUOI	Le contenu de ce document qui fait office de référence
OU	Au domicile d'un patient atteint de la SLA
QUAND	A chaque mise en application de l'action relative à ce texte
COMMENT	En respectant scrupuleusement les indications de ce document
POURQUOI	Pour respecter des standards de pratique et de sécurité

La température

Le thermomètre digital ThermoFlash LX-26 est le plus rapide, le plus fiable et le plus précis des thermomètres infrarouges. Il autorise la prise de température corporelle instantanément (0,5 sec) et sans contact.

La température se prend en approchant le capteur à 5 cm de la tempe, puis du front et en plusieurs prises pour obtenir une moyenne.

Température normale : inférieure à 37°C.



La saturation

L'appareil de mesure est appelé oxymètre ou saturomètre. Il est constitué d'un capteur, lui-même formé d'une source lumineuse rouge et pince). On place un doigt (de préférence vascularisé) entre la source de lumière de lumière transmise. Mise en service : \varnothing

Un sang riche en oxygène (par exemple en cette molécule et c'est cette différence déterminer la saturation en oxygène. Le fréquence cardiaque instantanée. Modèle utilisé : Pulse oxymeter oxypad pro Colson.



d'un capteur de lumière (sous forme de l'annulaire, qui est le doigt le plus rouge et le capteur qui analyse la quantité

artériel) est plus rouge qu'un sang pauvre qui est quantifiée, permettant de saturomètre indique également la

La tension

Le tensiomètre Omron M3 intellisense est un tensiomètre entièrement automatisé qui fonctionne sur le principe de l'oscillométrie. Il mesure la pression artérielle et le rythme cardiaque irrégulier simplement et rapidement.

Il peut stocker les données de deux utilisateurs (2 fois 60 mémoires) et toujours la technologie INTELLISENSE pour une prise de tension plus confortable

Utilisation : placer le brassard au-dessus du coude et appuyer sur la touche « start »



Manomètre utilisé pour gonfler le ballonnet de la canule

La pompe se connecte sur le raccord de la canule qui est relié au ballonnet.

Le ballonnet assure l'étanchéité du circuit respiratoire et empêche les fausses routes lors de l'ingestion d'aliments, de liquides ou de production excessive de salive.

Un ballonnet dégonflé peut entraîner des blessures et des nécroses de la muqueuse trachéale.

La valeur de gonflage varie d'un patient à l'autre. Dans notre cas, la pression sera réglée de 60 à 90 cmH₂O et sera vérifiée à chaque toilette, avant le basculement sur le côté.