

REACTION 19



Qu'est-ce que c'est un oxymètre ?

Un oxymètre permet de mesurer la concentration en oxygène dans le sang. Afin de savoir si l'utilisation prolongée d'un masque peut impacter la concentration d'oxygène dans le sang, nous vous conseillons le recours à cet instrument. Vous pouvez l'acheter en pharmacie.

Réaction19 soutient financièrement les collectifs affiliés pour les frais d'huissier et éventuellement d'infirmière/docteur
N'hésitez pas à vous joindre à ces collectifs.

Liste des collectifs sur le site :
www.reaction19.fr/adherent/responsables-collectifs-reaction19

L'association Réaction19 organise avec vous « l'opération Oxychild ».

Grâce à un oxymètre, il est possible de savoir si l'utilisation prolongée du masque chez votre enfant, peut impacter la concentration d'oxygène dans le sang.

Quelles sont les étapes à suivre auprès de votre enfant ?

- Mesurez la saturation en oxygène (%SPO2) avec l'oxymètre, avant de porter le masque et notez l'heure et la mesure sur l'attestation sur l'honneur (disponible sur le site de Réaction19 : www.reaction19.fr/adherent/oxymetre)
- Mesurez de nouveau cette saturation à la sortie de l'école et reportez ce taux sur l'attestation, en notant l'heure ou le nombre d'heures pendant lesquelles le masque a été porté (3h minimum).

REACTION 19 - Association Loi 1901

REACTION19 WEBTV • www.reaction19.fr

Ne pas jeter sur la voie publique • IPNS