

## Notice d'utilisation du Nosten2®

- 1/ Décontaminer le Nosten2®
- 2/ Gonfler le Soufflet®
- 3/ Régler la pression

### 1) Décontaminer le Nosten2®

- > Positionner la masse coulissante sur le chiffre le plus petit.
- > Relever et basculer le plateau mobile.
- > Imbiber une lingette jetable avec le décontaminant utilisé couramment dans le service (ex : Anios, Surfanios...).
- > Frotter toutes les surfaces du **Nosten2®** pour une décontamination parfaite.

### 2) Gonfler le Soufflet®

- > Sortir le **Soufflet®** de son emballage et le placer entre les 3 plots du **Nosten2®**.
- > Se munir d'une seringue de 60cc avec embout « Luer lock ».
- > Visser la seringue sur le robinet 3 voies du **Soufflet®**.
- > Gonfler le **Soufflet®** en tournant le robinet pour chercher l'air sans dévisser la seringue.
- > Répéter l'action 5 fois pour injecter 300cc d'air. Le haut du **Soufflet®** doit être sphérique mais souple sous la pression du doigt.
- > Repositionner le plateau mobile du **Nosten2®** sur le **Soufflet®**.

La base de la tranche avant du plateau mobile doit être à la hauteur des encoches (ou du trait) du **Nosten2®**. Si elle n'est pas alignée, retirer de l'air du **Soufflet®** avec la seringue toujours branchée sur le robinet 3 voies.



### 3) Régler la pression

- > Régler la pression du **Soufflet®** en positionnant la masse coulissante du **Nosten2®** sur une des valeurs indiquées sur le dessus du plateau. *Ces valeurs correspondent à 1 cm d'eau près aux valeurs données par le manomètre.*
  - **Pour un patient adulte** : placer la masse coulissante sur la valeur 24 (*partie avant au niveau de l'encoche de la masse coulissante*).
  - **En pédiatrie** : laisser la masse coulissante du **Nosten2®** en position sur la pression minimum (*partie avant au niveau de l'encoche de la masse coulissante*).
- > Brancher le « Luer lock » situé à l'extrémité de la tubulure du **Soufflet®** sur la valve anti-retour de la ligne d'air du ballonnet du patient.
- > Ajuster la pression en fonction des besoins du patient en déplaçant la masse coulissante du **Nosten2®**.

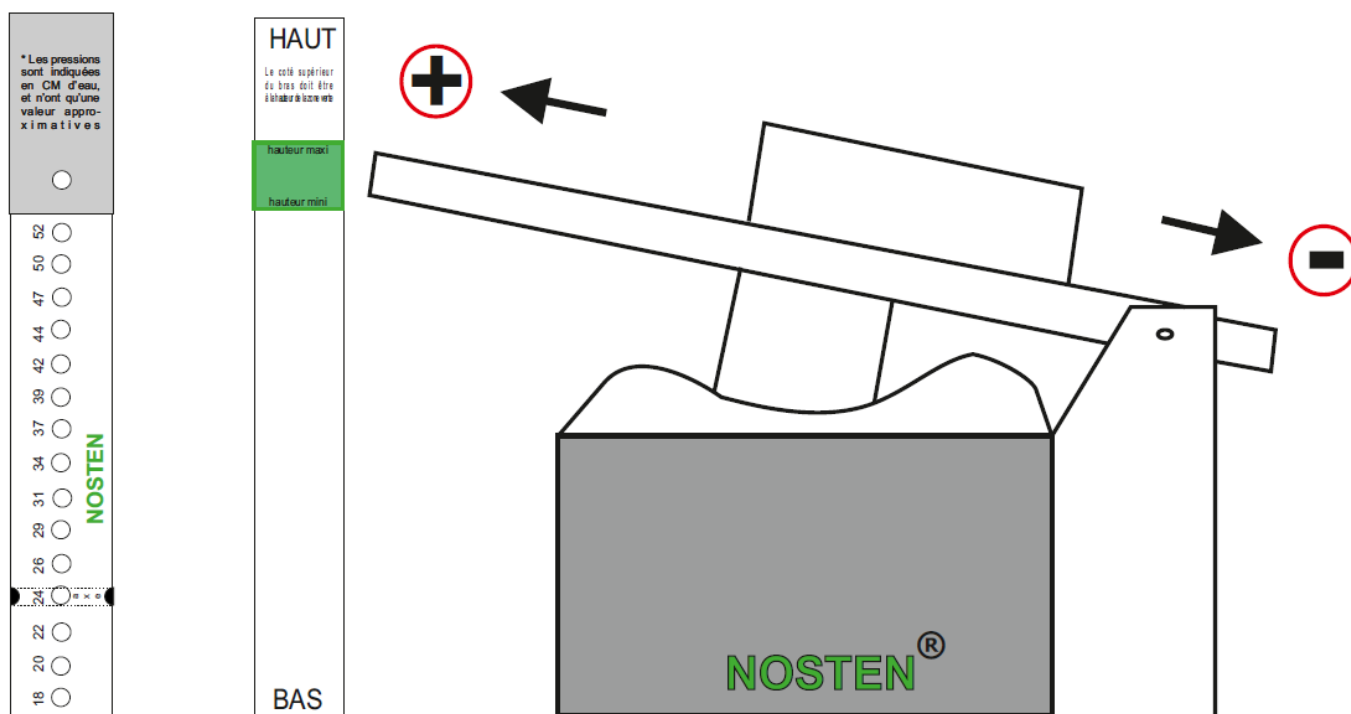
**Les équipes soignantes doivent s'assurer, une fois par tour, que la tranche du plateau mobile est correctement placée et, le cas échéant, signaler l'ajout d'air dans Le Soufflet® à la contre-équipe.**

#### Entretien du **Nosten2®** :

*Pour faciliter le déplacement de la masse coulissante, si besoin : lever le plateau mobile, le maintenir à la verticale et placer de l'huile silicone en haut du rainurage tracé dans l'épaisseur du plateau.*

## Notice d'utilisation du Nosten®

- 1) Levez le bras du **Nosten®** et placez un **Soufflet®** dans le logement prévu à cet effet.
- 2) Gonflez le **Soufflet®** avec une seringue "Luer lock" de 60cc jusqu'à faire disparaître tous les plis de la membrane et que le dôme soit **légèrement bombé**.
- 3) Vérifiez que le robinet 3 voies est en **position fermée** et posez le bras mobile sur le **Soufflet®**.
- 4) Avancez la masse mobile vers le **Soufflet®** pour faire apparaître les 4 crans situés sur le bras mobile. Vous aurez ainsi 24 cm d'eau de pression dans le système.
- 5) Placez la **réglette plastifiée** devant le bras mobile (côté opposé à l'axe du **Nosten®**). La base de la réglette doit être posée **sur le support** sur lequel est placé le **Nosten®**.
- 6) À l'aide du robinet 3 voies, laissez échapper de l'air du **Soufflet®**. **La partie supérieure du bras doit être au niveau du haut de la zone verte.**
- 7) Branchez la valve "Luer lock mâle" sur la valve anti-retour de la ligne d'air du ballonnet de la sonde ou de la canule. **Tournez le robinet** pour permettre la communication de l'air entre le **Soufflet®** et le ballonnet du patient.



**Pour moduler la pression du ballonnet, déplacez la masse mobile en l'éloignant ou en la rapprochant de l'axe, sans ajouter ni enlever d'air.**

### Entretien du **Nosten®** :

*Pour faciliter le déplacement de la masse mobile sur le bras mobile, si besoin : lever le bras mobile, le maintenir à la verticale et placer de l'huile silicone en haut du rainurage tracé dans l'épaisseur du bras mobile.*