



LE MOT DU PROFESSEUR DELAIRE

L'approche diagnostique et thérapeutique des fonctions et dysfonctions oro-faciales est un travail d'équipe multidisciplinaire.

L'Anémoscope et l'Anémosonomètre sont deux appareils spécifiquement adaptés aux approches diagnostiques et thérapeutiques de la ventilation aérienne supérieure (nasale et/ou buccale). En permettant le diagnostic et la thérapeutique précoce de troubles de celle-ci, ils contribuent de façon importante à la correction des anomalies dento-maxillaires qui en résultent.



J. DELAIRE

Docteur en médecine.
Stomatologiste

Ancien professeur et chef de service de stomatologie et chirurgie maxillo-faciale à la faculté de médecine de Nantes
Ancien président de la Société odontostomatologique de Nantes
Ancien président de l'Association française des chirurgiens maxillo-faciaux
Membre d'honneur et ancien président de la Société française de stomatologie et chirurgie maxillo-faciale
Membre d'honneur de la Société française d'orthopédie dento-faciale
Ancien président de l'European Association for Maxillo-facial Surgery
Membre d'honneur de l'Association canadienne des spécialistes en chirurgie buccale et maxillo-faciale
Membre d'honneur de la Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie
Membre honoris causa de la Société belge de stomatologie et chirurgie maxillo-faciale
Docteur honoris causa de l'université de Louvain
Chevalier de la Légion d'honneur
Officier de l'Ordre des Palmes académiques



J. DELAIRE

Naonext
30, rue Jan Palach
44220 Couëron

Tel : 02 52 10 44 99
J-Delaire.fr
contact@j-delaire.fr

photos : Mathilde Huet
illustration : 123RF / sstocker et Anastasia Popova

ANÉMOSCOPE ANÉMOSONOMÈTRE

Outils multidisciplinaires

Aide au diagnostic

Bilan respiratoire

Bilan phoniatrique

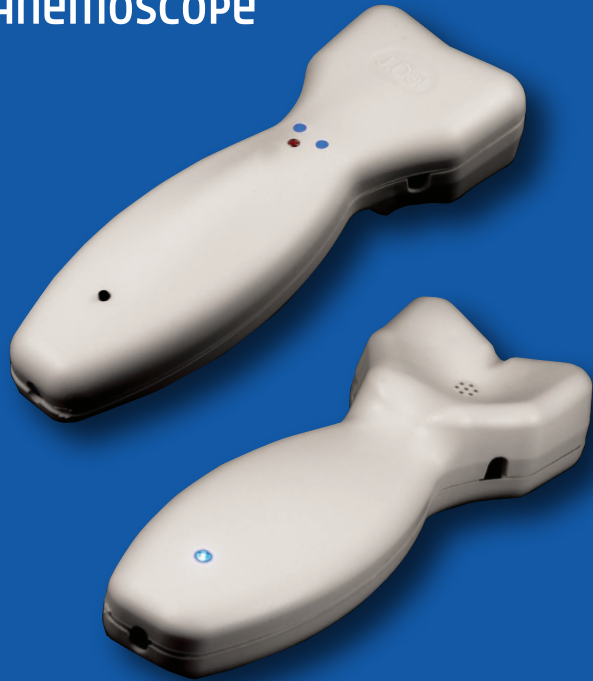
Analyse pré et post opératoire

Rééducation



J. DELAIRE

ANÉMOSCOPE



ANÉMOSONOMÈTRE



ANÉMOSCOPE

L'anémoscope est portable et totalement autonome. Il permet de contrôler visuellement, très simplement, toutes les particularités de la ventilation aérienne supérieure (nasale unie et/ou bilatérale) et éventuellement buccale.

C'est une version moderne du miroir de Glatzel.

ANÉMOSONOMÈTRE

L'anémostonomètre a les mêmes possibilités, s'ajoutent à celles-ci la visualisation sur écran et éventuellement l'impression des courbes et autres données visuelles objectivant ces particularités.

La comparaison dans le temps des documents des anciens examens, puis durant et à la fin des traitements permet le contrôle régulier des résultats obtenus par ceux-ci.

La présence d'un microphone dans la sonde d'examen permet, d'autre part, d'analyser très précisément les fonctions vocales évitant ainsi l'emploi (dépassé) de l'Aérophonoscope. Cela permet de retravailler un phonème ou un mot et d'entendre et visualiser avec le patient sa progression.

Il comporte également des modules ludiques destinés aux enfants ; leur respiration nasale et/ou buccale leur permettant de diriger des personnages.

Fourni avec son logiciel, connecté directement en usb sur un ordinateur il ne nécessite aucun matériel complémentaire.



1

JE DIAGNOSTIQUE ET J'ANALYSE

- Bilan ventilatoire
 - Perméabilité nasale
 - Flux d'air nasal en parole
 - Ventilation buccale
 - Capacités vélares
- Bilan phoniatrique :
 - Respiration atypique
 - Rhinolalie ouverte organique ou fonctionnelle
 - Rhinolalie fermée organique ou fonctionnelle
 - Dysphonie
 - Trouble d'articulation
 - Déperdition nasale et souffle nasal
 - Sigmatisme nasal

2

J'ANALYSE COMPARATIVEMENT EN PRÉ ET POST OPERATOIRE

- Examens pré et post opératoires
- Suivi avec historique du patient

3

JE REEDUQUE

- Exercices de respiration nasale et buccale
- Rééducation phonétique
- Exercices de tonification vélaire
- Exercices progressifs d'assouplissement vélaire