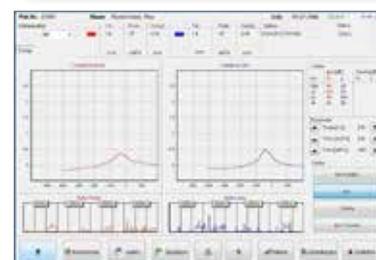
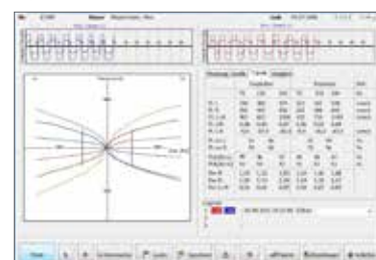
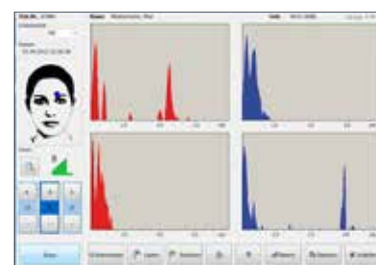


La nouvelle ergonomie en diagnostic ORL!

ATMOS Diagnostic Cube



ATMOS

Le diagnostic ORL par excellence

Vos attentes sont notre motivation:

Plus de temps à accorder aux patients – grâce à un déroulement optimisé de l'examen, que ce soit en salle de diagnostic ou sur le poste de consultation ORL.

Voici le diagnostic moderne intégré à un environnement médical!

La technologie informatique a fortement modifié le diagnostic. Ne souhaiteriez-vous pas disposer d'un poste de travail PC avec une banque de données patients centrales, reliant tous les systèmes de diagnostic? Grâce à la mise en réseau, il est possible d'avoir accès aux résultats d'examen depuis chaque PC du réseau.

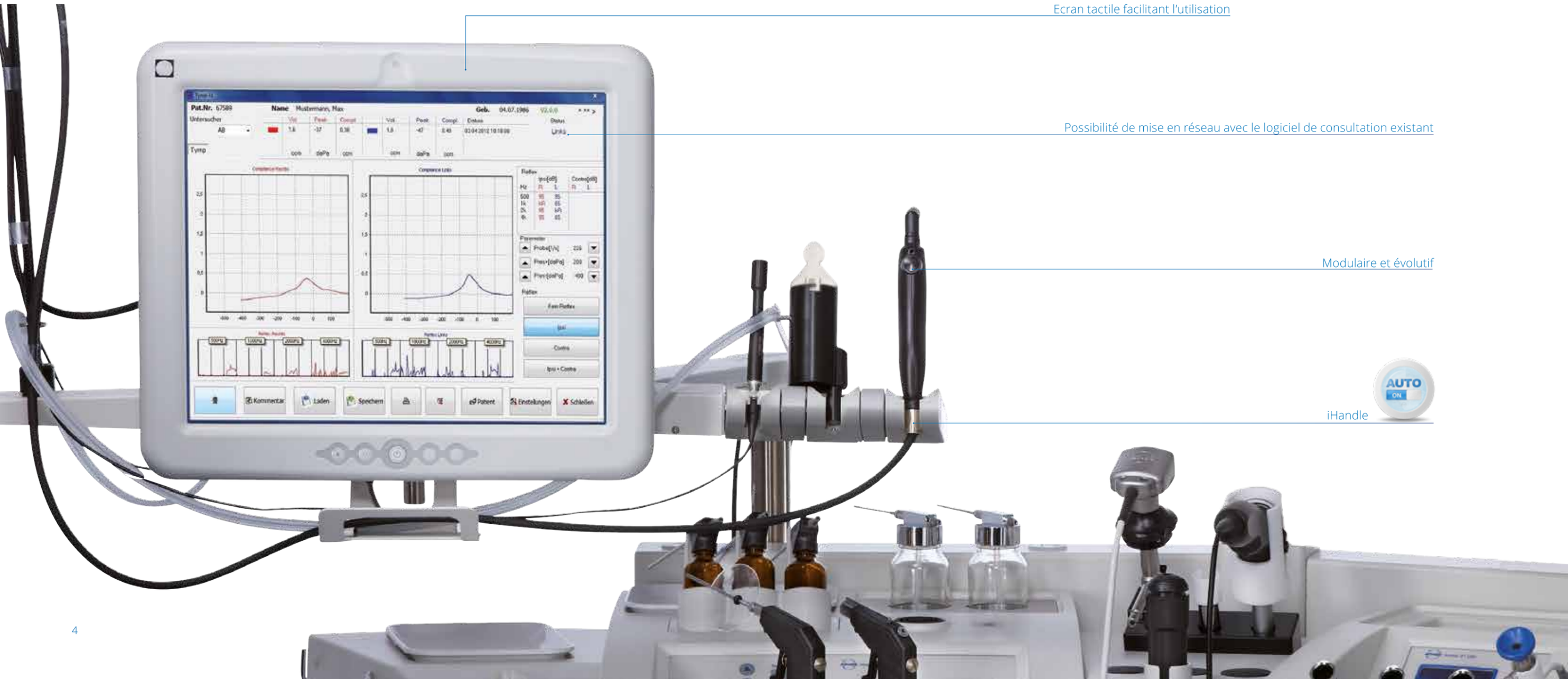
Des concepts d'utilisation innovants tels qu'un écran tactile ou la reconnaissance automatique du retrait de la sonde (iHandle) guident le déroulement de la mesure de manière automatique et permettent un gain de temps.

Diagnostic automatisé – intégré à votre unité de consulta- tion



ATMOS Diagnostic Cube

Le nouvel ensemble de diagnostic ATMOS intègre les interfaces pour l'ordinateur, l'alimentation et les connexions pour la pédale et l'iHandle.
L'ATMOS Diagnostic Cube est livré avec un logiciel de diagnostic adapté à la mise en réseau, une gestion des patients et tous les drivers nécessaires.



Ecran tactile facilitant l'utilisation

Possibilité de mise en réseau avec le logiciel de consultation existant

Modulaire et évolutif



iHandle

Pour la salle de diagnostic - le Cube de diagnostic en module de table - automatisé et simple d'utilisation



Possibilité de mise en réseau avec le logiciel de consultation existant

Deux variantes au choix: soit un démarrage du diagnostic directement à partir du logiciel de consultation, soit par un programme propre.

Il est également possible de mettre en réseau l'ensemble avec le logiciel de consultation existant. Le Diagnostic Cube ATMOS vous laisse le choix!

Modulaire et évolutif

Les différents modules peuvent être ajoutés ultérieurement et peuvent être combinés au choix. Le iHandle peut être monté soit à droite soit à gauche sur l'unité principale.

Que le Cube soit dans une salle de diagnostic séparée ou intégré à votre unité de consultation – vous avez le choix.

Comme vous le souhaitez...

Vous pouvez utiliser le Diagnostic Cube ATMOS avec un ordinateur portable ou un PC. Les deux variantes peuvent être installées en réseau avec votre logiciel de consultation.

iHandle



Démarrage automatique du logiciel dès que la poignée est retirée de son support: il ne vous reste plus qu'à mesurer! Vous trouverez plus d'informations sur l'optimisation de votre flux de travail à la page 10.



Rhino 31



Le module de rhinomanométrie permet une mesure de la résistance nasale soit par masque, soit par olives.

- Evaluation de la pression, du flux et de la résistance nasale
- Algorithme CAR
- Comparaison des mesures pour test de provocation

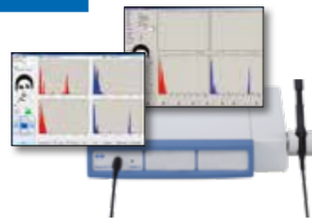
Avantages concernant l'hygiène:

Les parties en contact du patient peuvent être retirées et nettoyées mécaniquement. Le filtre intégré représente une séparation nette entre les côtés patients et appareil.

Sondes et olives de mesure



Sono 31



Le module A-Scan permet un diagnostic rapide des sinus maxillaires et frontaux sur le poste de travail.

- Tympanométrie de fréquence élevée
- Réflexe stapédien (ipsilatéral, contralatéral en option)
- Test de la fonction tubaire
- Test de réflexe Decay (en option)
- Tympanométrie de sons aigus (68 et 1.000 Hz)
- Sélection automatique du son en fonction de l'âge
- Cavité de test dans le support de sondes pour un calibrage simplifié



Tymp 31



Le module de tympanométrie intègre la tympanométrie de fréquence élevée et permet des réglages de paramètres en fonction de l'âge du patient. Ce module comprend une poignée ergonomique avec affichage LED de l'état et une touche de changement de côté.

- Paramètres d'amplification individuels pour sinus maxillaires et sinus frontaux.
- Courbes d'amplification supplémentaires pour kystes, et amplification générale.
- Pédale et mode automatique pour un déroulement rapide de la mesure.



Flux de travail optimisé - utilisation très simple et mesure en trois mouvements!





MedizinTechnik

ATMOS MEDICAL FRANCE

3 Allée de Maraîchers

13013 Marseille, France

Tél: +33 4 91 44 32 94

info@atmosfrance.fr

www.atmosmed.com