

# AUDIO



سوماتكو  
SOMATCO  
[www.somatco.com](http://www.somatco.com)

the new range

The large back and manufacturing audioc the art in electronics, and of ENT doctors and audi up the AUDIOS® range c

The clinical auc realization of basic tests : phone, high frequency and or free filed. The audion and automatic tests, with s pulsed or warble and sin tree type of noise fc simultaneously confer to t and simplicity, facilitating by means of the intern p through software in PC.

## AUDIOS, la nouvelle gamme d'Audiometres

La large expérience de EYMASA dans le développement et fabrication d'audiomètre, tout comme les avancements de la technologie électronique, et les plus rigoureuses exigences des médecins de ORL, ont fait possible la conception de la gamme AUDIOS®.

Les audiомètres cliniques AUDIOS® permettent la réalisation de tests basiques et de tests plus avancés comme les supraliminaires, par intra canal, de haute fréquence, et audiомtrie vocal par écouteur et champ libre. Ils incluent une grande variété de tests manuels et automatiques, avec une configuration du signal de forme continue, pulsé ou modulé et simultanée ou alterne, avec trois types de bruit pour masquage. Toutes ces prestations donnent à ces équipements une grande versatilité à la fois qu'une grande simplicité dans l'utilisation, ce qui facilite la tache des professionnels, à travers des programmes autonomes de l'équipe, ou alors à travers un software sur PC.

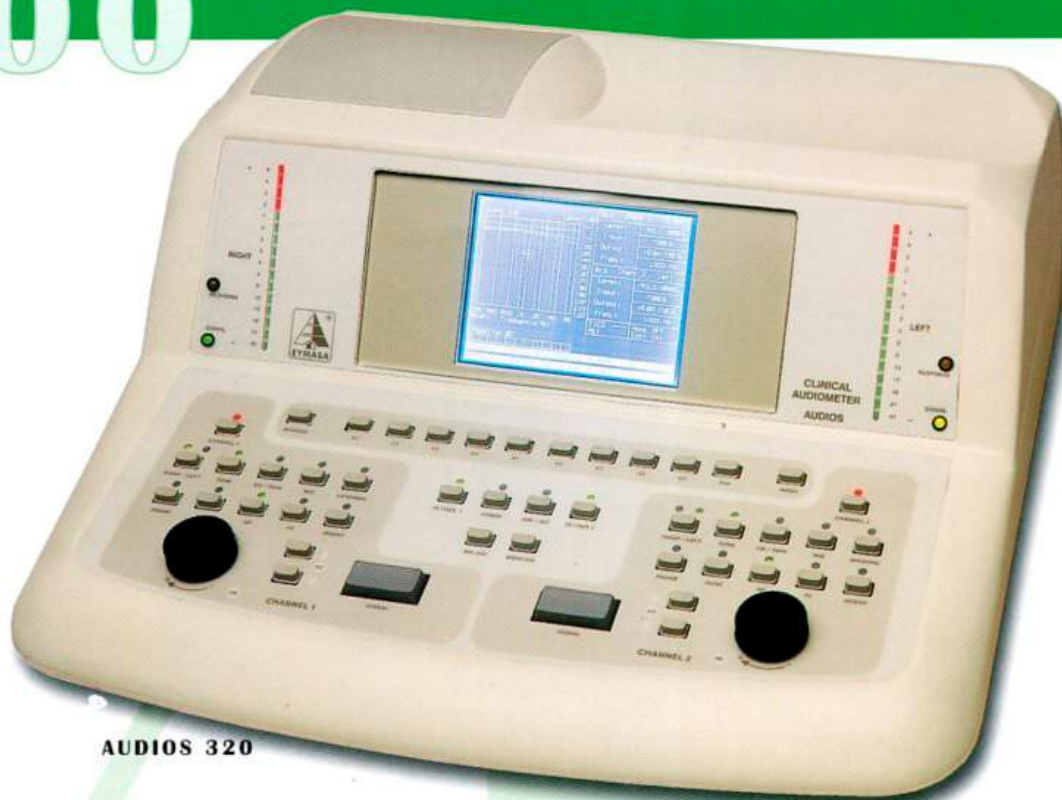


# S 300

## AUDIOS, the new range of Audiometers

ground of EYMASA developing meters, as well as the state of the most exacting requirement logist, made possible to make clinical audiometers.

meters AUDIOS® allows the nd suprathreshold tests, insert vocal audiometry by headphone eter includes multiple manual ginal configuration in continuous, ultaneous or alternative, with r masking. These benefits ese equipment great versatility the task of the professional, or rograms of the equipment, or



**AUDIOS 320**



## AUDIOS, la nueva gama de Audiómetros

La amplia experiencia de EYMASA en el desarrollo y fabricación de audiómetros, así como la tecnología electrónica más avanzada, junto con las más rigurosas exigencias de otorrinolaringólogos, ha hecho posible concebir y hacer realidad la gama AUDIOS®.

Los audiómetros clínicos AUDIOS® permiten la realización de pruebas básicas y pruebas más avanzadas como supraliminares, por intracanal, de alta frecuencia y logoaudiometría por auricular y campo libre. Incluyen múltiples tests manuales y automáticos, con configuración de la señal de forma continua, pulsada o modulada y simultanea o alternada, con tres tipos de ruidos para enmascarar. Sus prestaciones confieren a estos equipos gran versatilidad a la vez que sencillez de manejo,



**AUDIO 330**

facilitando la tarea del profesional, ya sea mediante los programas autónomos del equipo o a través de software en PC.

#### Connect With Us

