



## SpeechViewer III for Windows

### [ version 1 spanish

IBM,  
2001

Rehabilitación CD-ROM

Recurso Electrónico

El SpeechViewer III para Windows es una herramienta clínica y educativa versátil dirigida a logopedas, profesores de pedagogía terapéutica, educadores y otros profesionales que realizan tratamientos en problemas de voz y del lenguaje. Es una herramienta integrada por diferentes módulos de análisis y de gestión clínica que ofrece una solución sencilla de utilizar en el campo de la reeducación logopédica. Esta versión incorpora gráficos SVGA, un menú de acceso a los módulos clínicos, la capacidad de señalar y pulsar, y una mejora en la creación de los modelos del habla. Incorpora un diseño de gestión clínica, espacio de anotaciones y la posibilidad de obtener datos estadísticos y fichero de voz. Utiliza la tarjeta IBM Mwave® o la Sound Blaster 16. Con los nuevos ejercicios clínicos, con los gráficos, y con el análisis de voz, los terapeutas pueden tratar una gran variedad de trastornos del lenguaje, voz, habla. También permite seguir los progresos y rendimiento de sus alumnos y pacientes con patologías utilizando los módulos de gestión clínica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjQ3MTc1ODU>

**Título:** SpeechViewer III for Windows Recurso electrónico] version 1 spanish

**Editorial:** Irlanda IBM 2001

**Descripción física:** 1 caja (1 disco compacto CD-ROM 1 micrófono 1 cable conector del micrófono 1 guía de aprendizaje (41 p.) 1 guía de usuario (91 p.) 2 cuadernos de informaciones sobre la licencia de uso) 30x25x11 cm

**Nota general:** Título tomado de la caja

**Audiencia:** Este material no debe ser consultado salvo por profesionales de la Psicología. Podrán consultarlo los psicólogos, los pedagogos, y los estudiantes de Psicología y Pedagogía, siempre que lo requiera su labor estrictamente investigadora

**Detalles del sistema:** Características del sistema : Hardware: IBM PC compatible con un procesador 486 de 50 MHz o superior. Pantalla SVGA. Sistema de audio de 16 bits. Memoria de 16MB. Disco fijo entre 8 MB y 60 Mb para la instalación completa de SPV3Software:. Sistema operativo dos. Admite desde Windows 3.1, OS/2 Warp a Win 200 y XP según versión

**Materia:** Logopedia Sordos Trastornos del lenguaje Trastornos del habla Trastornos de la voz

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es