

El sistema de comunicación SCOLA FM

Asegura a los niños igualdad de oportunidades en el colegio

SCOLATM
Straight talk by Widex



WIDEX[®]
high definition hearing



Los nuevos transmisores y receptores FM de Widex

El sistema **SCOLA**TM

El sistema SCOLA está compuesto por el transmisor SCOLAteach, el receptor SCOLAflex con su sistema de conexión exclusivo y el micrófono SCOLAtalk.

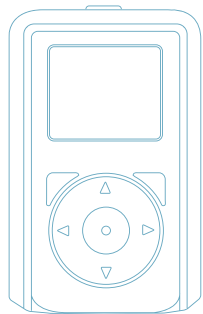
- Soluciones de sistema para mejorar la comprensión del habla en situaciones de escucha difíciles.
- Calidad de sonido y nivel de rendimiento excelentes.
- Funcionalidad multicanal.
- Tres transmisores a su disposición para el receptor SCOLAflex:
 - SCOLAteach, con Team Teaching (ideal para la enseñanza con trabajo en grupos, oradores invitados, etc.).
 - SCOLAteach sin Team Teaching (ideal para situaciones de enseñanza generales).
 - SCOLAtalk (ideal para su uso personal y para situaciones de enseñanza con uno o varios usuarios de FM).
- Dos tipos de sincronización de SCOLAflex desde SCOLAteach. Sofisticado y simple al mismo tiempo, asegura que el padre/profesor siempre tenga control.
- Es posible activar y desactivar los controles de SCOLAflex desde el transmisor SCOLAteach.
- Monitorización fácil de los ajustes de SCOLAflex en la pantalla de SCOLAteach.
- No se necesitan equipos adicionales de programación.

[La **combinación** de un sistema FM de comunicación con audífonos de alta calidad proporciona a los niños con pérdidas auditivas las mejores condiciones posibles en situaciones en las que una audición nítida es crucial. Gracias a su flexibilidad única, la nueva generación del sistema Widex SCOLA FM es fácil de usar y tiene muchas funciones nuevas que optimizan el rendimiento.]



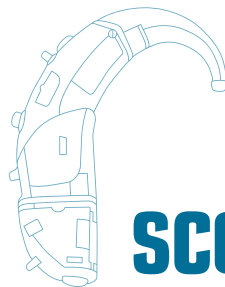


¿Por qué debe elegir SCOLA?



SCOLA[™]teach

- Diseño robusto para que sea resistente al estilo de vida activo de los niños.
- Uso fácil e intuitivo por menús, con un teclado con navegación fácil.
- Función Team Teaching (Enseñanza en grupo, versión TT).
- Función de comprobación y de búsqueda de canal (Channel Check y Channel Tracer).
- 3 modos de uso: modo de usuario, modo padre/usuario y modo profesional.
- Gestión de canal SCOLAflex, ajustes remotos para controles, nombre de usuario y adaptación mediante sincronización.
- Uso con pila recargable o pila estándar AA.
- Carga en marcha mediante ordenador portátil con cable USB estándar.
- Micrófono direccional opcional, micrófono boom y micrófono con cordón con antena integrada.



SCOLA[™]flex

- De tamaño muy reducido gracias a su diseño integrado.
- Interfaz deslizante flexible que admite el uso de los audífonos Widex y otros fabricantes.
- Es posible activar el selector de FM con un control remoto.
- Botón de escaneo de canal para seleccionar entre los canales disponibles.
- Se pueden ajustar ambos controles para satisfacer necesidades individuales de uso.
- Control especial de los modos DAI (entrada directa de audio) con los audífonos Widex.



SCOLA[™]talk

- Micrófono FM multicanal de uso personal.
- Sistema integrado de micrófonos direccionales:
 - Omnidireccional, direccional y superdireccional.
 - Los ajustes direccional y superdireccional mejoran la relación señal-ruido.
- Entrada versátil, tanto para un micrófono externo, como para la entrada de línea de un televisor, radio o equipo de AV.
- Uso con recargable o pila estándar AA.

El profesor es quien tiene el control



El nuevo sistema SCOLA™ FM ha sido desarrollado específicamente para los niños y los entornos de enseñanza. Los retos nuevos que presentan los cambios en la enseñanza moderna, como por ejemplo la mayor integración de los niños hipoacúsicos en el colegio, la enseñanza en grupo y el papel que juega el profesor como asesor “en movimiento” hace que sea aun más importante que los niños con pérdidas auditivas tengan las mismas oportunidades que sus compañeros de clase.

Para evitar la manipulación no deseada por parte del niño, es posible activar y desactivar temporal o permanentemente los dos controles del receptor desde SCOLAteach.

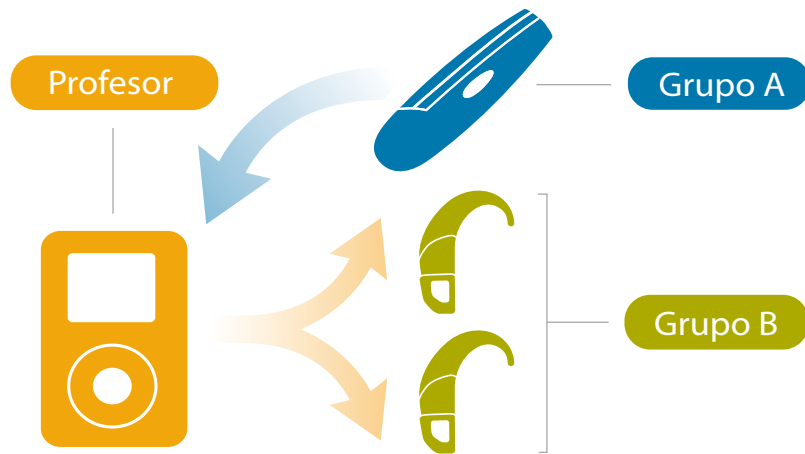


El sistema SCOLA Ventajas para el usuario

	SCOLAflex	SCOLAteach	SCOLAtalk
Robusto (listo para el uso por niños)	✓	✓	✓
Sistema multicanal	✓	✓	✓
Escaneo de receptor	✓	NA	NA
Control para DAI de audífonos Widex	✓	NA	NA
Opción versátil de zapata de audio/FM	✓	NA	NA
Team Teaching	NA	✓	•
Trazador de canal	NA	✓	•
Control para padre / profesor	✓	✓	•
Programación para audioprotesistas	NA	✓	•
Sistema de micrófonos direccionales	NA	✓*	✓
Micrófono externo	NA	✓	✓
Conexión de audio	NA	✓	✓

*Opcional

La función Team Teaching



La función Team Teaching (TT) es necesaria en situaciones en las que los usuarios de audífonos (Grupo B) necesitan escuchar dos transmisores de FM al mismo tiempo, por ejemplo el del profesor y el de otro de los alumnos (Grupo A).

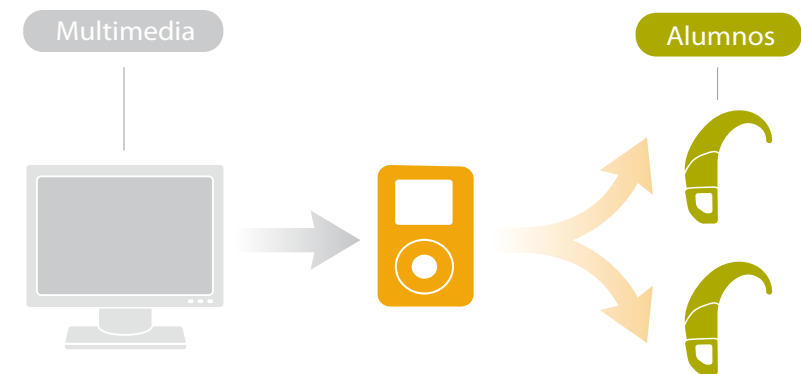
La versión TT de SCOLAteach se suministra con un receptor integrado adicional de FM que, una vez activa la función TT, transmitirá la señal del micrófono adicional de FM, por ejemplo un SCOLAtalk, junto con la señal del micrófono desde SCOLAteach.

La sincronización



Es fácil alinear los canales en el receptor del alumno. El profesor puede, discretamente, ajustar cada uno de los receptores enviando una señal de control desde SCOLAteach.

Soporte para multimedia



El transmisor SCOLA admite prácticamente todas las fuentes audiovisuales mediante un enchufe jack. De este modo, los alumnos podrán recibir una señal libre de ruidos de la fuente de multimedia al mismo tiempo que la señal del profesor.

SCOLAflex

Diseño deslizante único

Widex ha desarrollado una serie nueva de zapatas deslizantes para los retroauriculares Widex para la conexión del nuevo receptor SCOLAflex. Este diseño deslizante único tiene el aspecto de una zapata y un receptor de FM integrados, pero en comparación con los receptores integrados, el receptor SCOLAflex también podrá ser utilizado con los audífonos futuros del cliente.

El receptor SCOLAflex ha sido desarrollado especialmente para su uso con audífonos Widex. Sin embargo, también puede ser suministrado con un pequeño adaptador que permitirá la conexión a una zapata de audio con una interfaz de conexión europlug de tres clavijas.

- Dispositivo estándar u opcional de cierre asegura una conexión más segura entre la zapata de audio y el audífono.
- La zapata de audio cierra el compartimento de pila, de modo que el niño no pueda apagar el audífono por accidente durante el uso.



SCOLAflex; diseño modular deslizante altamente innovador.



SCOLAflex; zapatas deslizantes para todos los retroauriculares Widex.



Adaptador macho deslizante opcional para su uso con zapatas de FM con conexiones europlug.

SCOLAteach

Tres modos de uso

El sistema SCOLA se puede utilizar en tres modos distintos

El modo para el usuario

- Selección fácil del canal de transmisión
- Activación de la función Team Teaching (sólo con la versión TT de SCOLAteach y un micrófono FM adicional)
- Control remoto/sincronización de SCOLAflex

El modo para el profesor

- Ajuste previo de los controles de uso en el receptor SCOLAflex para evitar que los manipule el niño
- Ajuste de la sensibilidad de entrada del micrófono y la entrada en línea
- Escaneo y detección de las señales en los canales disponibles y aviso al usuario para que no utilice dichos canales. De este modo, se reduce el riesgo de interferencia
- Comprueba todos los canales disponibles en el transmisor para ver si hay señales molestas
- Selección de idioma

El modo para el audióprotesista

En el modo para el audióprotesista, es posible programar SCOLAteach y SCOLAflex.

SCOLAteach

- Introducir o editar el nombre del usuario
- Extender o reducir el número de canales de transmisión disponibles y canales para Team Teaching
- Seleccionar/deseleccionar la respuesta de SCOLAflex durante la sincronización
- Seleccionar/deseleccionar la función de autocierre de las teclas
- Restaurar el ajuste predeterminado

SCOLAflex

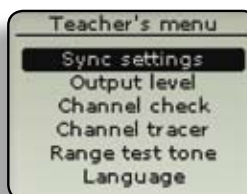
- Introducir y editar el nombre del usuario de SCOLAflex
- Ajustar la posición en oído
- Ampliar o reducir el número de canales de recepción disponibles
- Ajustar permanentemente la función del selector de FM: operación manual, siempre FM o siempre FM+M
- Ajustar de forma permanente el botón de escaneo a activado/desactivado
- Ajustar a ganancia de FM individualmente en los modos FM y FM+M
- Ajustar el sonido de los tonos “bip”/señales de respuesta
- Ajustar el nivel del sistema de expansión
- Realizar una sincronización para transferir los ajustes a SCOLAflex
- Restaurar el ajuste predeterminado



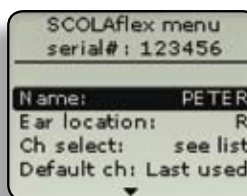
En el modo para el usuario podrá cambiar de canal manteniendo pulsadas las teclas ▲ o ▼ y después, seleccionando otro canal pulsando ▲ o ▼. Acepte los cambios con



Active la función Team Teaching manteniendo pulsada la tecla . La función buscador de canal le llevará por la selección de un canal de TT libre de interferencias.



El modo para el profesor/ padre se controla por menú y se activa con una combinación de dos teclas. Navegue hasta las funciones utilizando las teclas ▲ o ▼ y seleccione la tecla



El modo para el audióprotesista está asegurado por una combinación de dos teclas y un aviso en pantalla. Seleccione cualquier ajuste en SCOLAteach o en SCOLAflex y elija entre varias posibilidades de ajuste, por ejemplo el nombre, posición en el oído, canales, ajuste del modo del selector, ganancia de FM, etc.

SCOLAteach

Accesorios estándar

- Micrófono omnidireccional de pinza para la solapa
- Estuche
- Cable de audio
- Cargador de pila
- Pilas AA recargables

Accesorios opcionales

- Micrófono direccional de solapa
- Micrófono boom
- Micrófono con cordón con antena integrada
- Interfaz SCART para TV





SCOLATM
Straight talk by Widex

[Widex Paediatric Partnership]

En Widex, estamos convencidos de que una intervención temprana, combinada con los avances de la tecnología digital, ofrece a los niños con pérdida auditiva un comienzo excelente de una vida de aprendizaje y experiencias, una vida que podrán vivir utilizando todos sus sentidos. Por eso, seguiremos dedicando muchos recursos a la investigación y el desarrollo de audífonos y conocimientos profe-

sionales que puedan ayudar a los niños a alcanzar su potencial máximo.

Los esfuerzos de los padres, audioprotesistas y Widex para ayudar a los niños a oír mejor son la base principal de Widex Paediatric Partnership.

WIDEX[®]
high definition hearing

Nuestro objetivo es, mediante innovación, perseverancia y fiabilidad, desarrollar audífonos de primera calidad que proporcionen a los hipoacúsicos las mismas oportunidades de comunicación que tienen los normoyentes.