

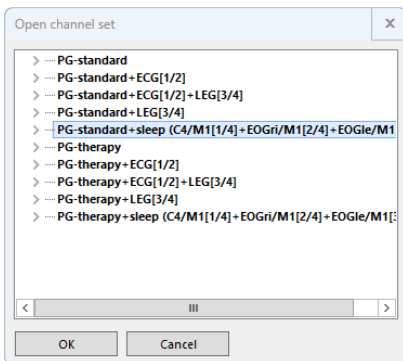
Scala

Instrucciones para el registro del sueño con Scala



Para poder realizar con Scala un registro poligráfico con información adicional del sueño, son necesarios los siguientes pasos:

1. Inicialización de una medición en el software MSV



De acuerdo con las instrucciones [gba10442en2206](#), [Guía rápida para la medición sin conexión – Inicialización:](#) En el punto 2.6 se debe seleccionar el conjunto de canales **PG-standard+sleep (C4/M1[1/4], EOGre/M1[2/4], EOGli/M1[3/4])** y confirmar con **OK**.

El proceso de inicialización debe realizarse de forma estándar.

2. Aplicación de Scala en el paciente

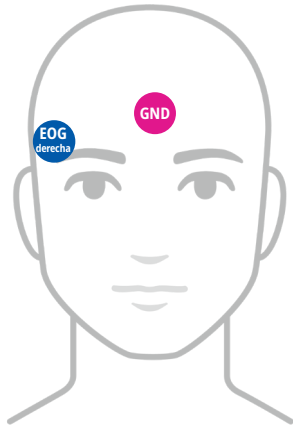


Al/a la paciente se le debe colocar el Scala conforme a una derivación poligráfica estándar, incluida la cánula nasal, el sensor de SpO₂ y las bandas torácica y abdominal.

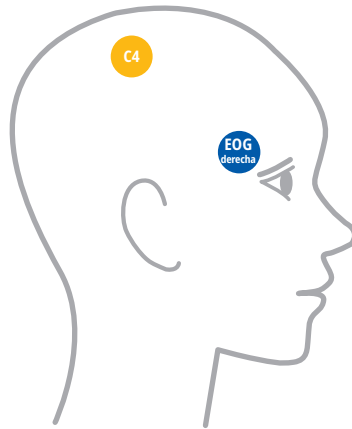
Véase también el manual: [gba10439en2307 – Aplicación de Scala en el paciente](#)

3. Aplicación adicional de derivaciones EEG, EOG, mastoideas y GND para el registro del sueño

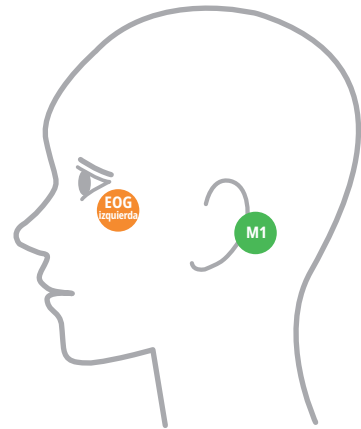
Según las siguientes figuras, los electrodos deben colocarse en el paciente y conectarse al dispositivo Scala.



3.1. Colocación de los electrodos GND y EOG



3.2. Colocación del electrodo EEG, posición C4



3.3. Colocación del electrodo mastoideo, posición M1

4. Conexión de los electrodos EEG, EOG y mastoideos a las entradas Scala ExG 1-4 y a la entrada GND.



CE 0483

Made in
Germany

Dr. Fenyves y Gut Deutschland GmbH
Daimlerstr. 23
72414 Rangendingen, Alemania

Distribución y servicio
Löwenstein Medical
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems, Alemania
T. +49 2603 9600-0
F. +49 2603 9600-50
info@loewensteinmedical.com
loewensteinmedical.com



With people in mind

