

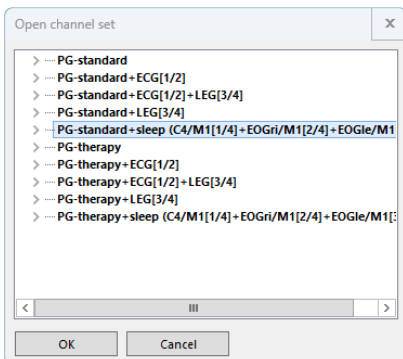
Scala

Instructions pour la réalisation d'un enregistrement du sommeil avec Scala



Pour pouvoir réaliser un enregistrement polygraphique avec des informations supplémentaires sur le sommeil en utilisant Scala, suivre les étapes suivantes :

1. Initialisation d'une mesure dans le logiciel MSV



Conformément au guide gba10442fr2208, guide rapide Mesure hors ligne – Initialisation : au point 2.6, sélectionner le kit de canal prédéfini **PG-Standard+Sommeil (C4/M1[1/4], EOGr/M1[2/4], EOGli/M1[3/4])** et cliquer sur **OK** pour confirmer.

Le processus d'initialisation doit être terminé de manière standard.

2. Application de Scala sur les patients

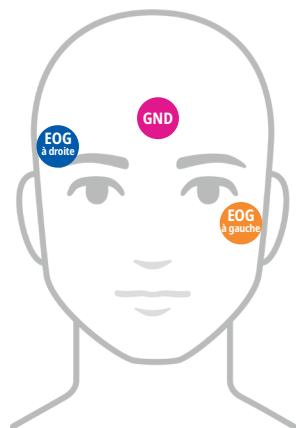


Le patient doit être équipé de Scala selon une dérivation polygraphique standard, y compris la canule nasale, le capteur de SpO₂, ainsi que les sangles thoracique et abdominale.

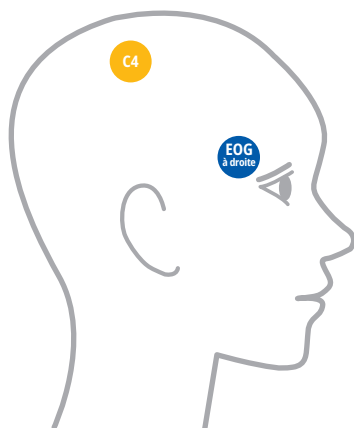
Voir aussi les instructions :
gba10439fr2307 – Application de Scala sur les patients

3. Application supplémentaire dérivation EEG, EOG, mastoïde et GND pour l'enregistrement du sommeil

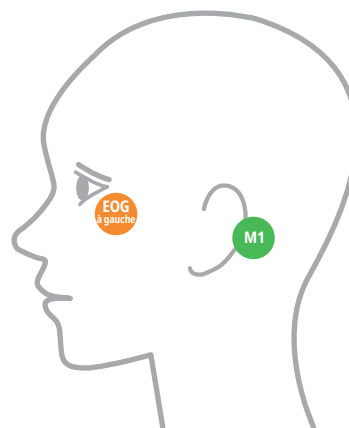
Les électrodes doivent être positionnées sur le patient et connectées à Scala conformément aux illustrations suivantes.



3.1. Positionnement des électrodes GND et EOG

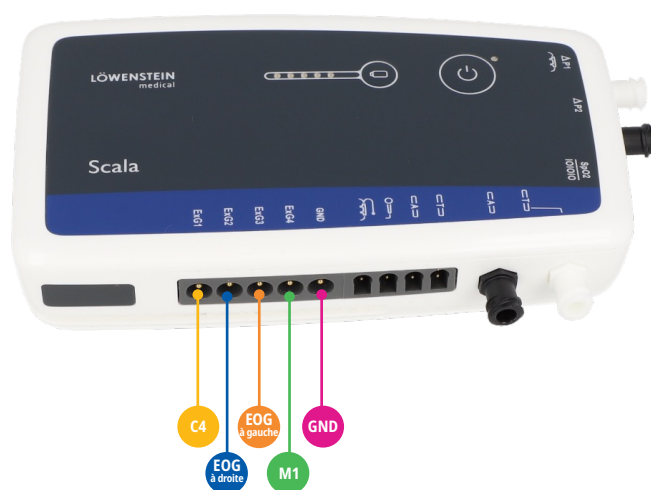


3.2. Positionnement de l'électrode EEG, position C4



3.3. Positionner l'électrode mastoïde, position M1

4. Connexion des électrodes EEG, EOG et mastoïdes aux entrées Scala ExG 1-4 et à l'entrée GND



CE 0483

Made in
Germany

Dr. Fenyves und Gut Deutschland GmbH
Daimlerstr. 23
72414 Rangendingen, Allemagne

Vente + Service
Löwenstein Medical
Arzbacher Straße 80
56130 Bad Ems, Allemagne
T. +49 2603 9600-0
F. +49 2603 9600-50
info@loewensteinmedical.com
loewensteinmedical.com



With people in mind

