





Système clinique pour les potentiels évoqués auditifs et vestibulaires

DESCRIPTION

Celesta est un système de test des potentiels évoqués auditifs (PEA) évolutif et basé sur PC.

Il peut être configuré selon les besoins de l'utilisateur grâce à différents modules disponibles.

Il permet de tester toutes les réponses standard à latence courte, moyenne et longue.

Celesta propose également un module PEO.

CONFIGURATION PRODUIT

Celesta est disponible en différentes configurations, modulables grâce à l'activation de licences logicielles. Le kit d'examen complet comprend :

- PEA
- ePEA
- EchoG
- PEA précoce
- PEA tardif
- PEO (cervical et oculaire)

SIGNAUX DISPONIBLES

Types de stimuli : Clic, Chirp, Chirp NB, Chirp LS, Chirp LS NB,

Son Burst, Bruit blanc (masquage) Durée du clic : 100 µs par défaut (réglable) Durée du son Burst : Jusqu'à 50 ms (réglable)

Types de fenêtres du son BURST : Linéaire, Rectangulaire, Hann,

Blackman, Gaussienne, Hamming, Bartlett

Fréquences du son BURST : 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000,

4000 Hz

Fréquences du chirp NB : 500, 1000, 2000 et 4000 Hz

PRESENTATION DES SIGNAUX

Fréquence d'échantillonnage : 1 à 100 Hz Polarité : Raréfaction, Condensation, Alternée

Niveau de sortie maximal: 135,5 dB SPL (niveau de pression

acoustique maximal)

Masquage du niveau de sortie maximal : 95 dB SPL

SORTIES ET TRANSDUCTEURS DISPONIBLES

AC : Casque supra-auriculaire (DD45) Écouteurs intra-auriculaires (IP-30)

BC: Vibrateur osseux (B-71)

CALIBRATION

Validité : 12 mois.

SPECIFICATIONS DES CANAUX D'ENREGISTREMENT

Nombre de canaux : 2 Gain : 56 – 96 dB

Bande passante : 0,05 – 16 000 Hz Réjection en mode commun (CMRR) : >110 dB, typiquement 120 dB à 50 Hz

Impédance d'entrée : 10 $M\Omega$

Fréquence d'échantillonnage : 48 000 Hz Conversion analogique-numérique (A/N) : 24 bits Filtre passe-haut logiciel : 10 – 100 Hz (réglable) Filtre passe-bas logiciel : 100 – 10 000 Hz (réglable)

Réjection des artefacts : réglable à $\pm 1 \,\mu\text{V}$ et $\pm 400 \,\mu\text{V}$, suspendable

Filtre coupe-bande : 50 ou 60 Hz

Fenêtre d'enregistrement : max. de -150 ms à 1 s (selon l'examen)

MÉCANIQUE (UNITE PRINCIPALE - BIOAMPLIFICATEUR)

Taille (LxPxH) : 33 x 22.5 x 4.6 cm - 7.4 x 17.9 x 2.8 cm

Poids: 1.2 kg- 0.25 kg

EXIGENCES MINIMALES POUR PC

Connection: USB (sans pilote)

Logiciel compatible : Maestro Inventis

Processeur : Intel® i5, 13eme génération ou supérieur, 16 Go de RAM Système d'exploitation : Windows 10 64 bits et Windows 11

Ports PC requis par Celesta:

• 1 port USB-C

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Celesta peut être alimenté via USB-C ou au moyen d'une alimentation externe de qualité médicale (Entrée : 100-240 Vca, 47-63 Hz, 0,9-0,34 A, Sortie : 6 Vcc, 4,16 A max).

EMBALLAGE DE TRANSPORT

Dimensions (L x L x H) : 30 x 40 x 30 cm

Poids brut: 4,2 kg

NORMES APPLICABLES

Potentiels évoqués auditifs : CEI 60645-7, type 1

Stimuli : CEI 60645-3

Sécurité électrique : CEI 60601-1, CEI 60601-2-40

CEM: CEI 60601-1-2, CEI 60601-2-40

Étalonnage : ISO 389-6

CLASSIFICATION MDR

Règlement (UE) 2017/745 - Classification : Classe IIa Règle de classification (Annexe VIII, 2017/745) : 10

ELEMENTS INCLUS (référence 12380)

- Unité principale Celesta et bioamplificateur
- Casque supra-auriculaire DD45
- Alimentation de qualité médicale
- Câble de connexion USB
- Câbles de déclenchement ePEA
- Consommables (câbles d'électrodes, électrodes à pression, gel de préparation)
- Manuel d'utilisation
- Suite logicielle Inventis

ACCESSOIRES OPTIONNELS (avec référence de commande)

- 11748 : Casque à insert RadioEar IP-30
- 10245 : Vibrateur osseux B-71 (complet)
- 12405 : Boitier biofeedback pour examens PEO

PIECES COMPATIBLES

- Câbles d'électrodes EcochG à pointe dorée standard
- Câbles d'électrodes EcochG standard
- Câbles à connexion rapide standard pour électrodes pré-gélifiées
- Câbles standard pour électrodes à cupule jetables
- Câbles à pinces crocodiles standard

REFERENCES PRODUIT

12380: Système de Potentiel Evoqué CELESTA (matériel seulement - moniteur PEO non inclus)

12381: Licence PEA Basic (PEA et ePEA inclus)

12382: Licence PEA Plus (comprend licence PEA Basic, PEA précoce,

PEA tardif, EchoG)

12383: Licence PEO (comprend cVEMP et oVEMP)

12384: Licence PEA 2 voies

12385: Montée en gamme de la licence PEA Basic au PEA Plus