



COGEL ECG EEG

Electroconducteur Solution en gel d'électrolytes

L'emploi de Cogel ECG-EEG est recommandé dans toutes les applications médicales diagnostiques où il est nécessaire la réduction des résistances de contact entre les électrodes de détection et la peau pendant l'acquisition de signaux bioélectriques (ECG, EEG, EMG, PE) ou, si utilisé dans les traitements thérapeutiques, afin d'optimiser le couplage entre les électrodes de traitement et la peau pendant l'administration de thérapies électriques (défibrillation, cardioversion, électro-physiothérapie), en évitant le risque de brûlure. Les caractéristiques chimico-physiques particulières du produit assurent une très haute efficacité pour toute la durée des examens ou des traitements même si prolongés plus longtemps.



Le produit est conforme
au règlement REACH et
il ne contient pas SVHC

SPECIFICATIONS IMPORTANTES, ASPECTS DE QUALITE ET DE SECURITE

Cogel ECG-EEG est un gel à base d'eau, enrichi avec les électrolytes, hypoallergénique et hydrosoluble. Il n'endommage pas les électrodes de détection ou de traitement et en plus, il ne tache pas et il ne graisse pas. La structure particulière réticulée à très haute résistance qui caractérise Cogel ECG-EEG limite l'effet de liquéfaction du gel causé par des substances à un contenu salin élevé, comme par exemple la sueur et la graisse corporelle, en offrant ainsi une économie considérable pendant l'emploi car des ajouts fréquents de produit ne sont pas nécessaires pendant l'exécution des examens ou des traitements. Cogel ECG-EEG n'as pas d'odeur ou d'essence, notoirement cause de réactions allergiques de type primaire, il ne contient pas de formaldéhyde et en plus, son pH est neutre. Toutes les matières premières qui composent Cogel ECG-EEG appartiennent à la catégorie F.U. (Pharmacopée Officielle).

Les conteneurs utilisés dans le conditionnement du gel sont en polyéthylène de degré alimentaire totalement sans latex.

Comedical effectue constamment des contrôles de qualité sur chaque lot et surtout sur tout le cycle de production et de conditionnement de la ligne Cogel ECG-EEG.

Cogel ECG-EEG est un produit marqué CE en classe I et conforme à la Directive Européenne 93/42 CEE qui règle la fabrication, la commercialisation et l'emploi des Dispositifs Médicaux.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUE-PHYSIQUES DU GEL

Composition:	système colloïdal à l'état semi-solide, gélatineuse, à base de carbomères
Contenu:	Aqua, Propylene Glycol, Sodium Carbomer, Sodium Chloride, Disodium EDTA, Methylparaben
Odeur:	inodore
Couleur:	incolore
Solubilité dans l'eau acqua:	Soluble
Densité à 20°C:	1,04 g/ml
Viscosité:	38.000 (31.000 - 45.000) mps
Inflammabilité:	non inflammable
Ph à 20°C:	6,9 ± 0,2
Conteneurs utilisés:	voir le tableau ci-dessous pour les codes produit et le conditionnement

Pour des spécifications consulter le site Internet www.comedical.biz

CODES PRODUIT ET CONDITIONNEMENT

REF	Conditionnement Primaire	Contenu	Conditionnement Secondaire
CEG0250MF036	Flacon en PE avec bouchon distributeur type push-pull	250 ml	36 pcs.
CEG5000MS002	Sac cubitainer en PE - souple ⁽¹⁾	5.000 ml	2 pcs.

(1) Dans chaque emballage est contenu un kit bec distributeur avec collier REF E4_00VPGHIE10.

ACCESSOIRES COGEL - OPTIONNELS

Comedical introduit des conditionnements de 5000 ml surtout pour permettre d'économiser sur l'achat du Cogel (le contenu d'un sac correspond à celui de 20 flacons de 250 ml), réduire les frais d'élimination des déchets et respecter l'environnement. Des dispositifs spécifiques accessoires sont disponibles pour transvaser le contenu du Cogel des sacs à l'intérieur de conteneurs réutilisables plus petits.



REF	Description	Conditionnement
E4_00VPGHIE10	Bec distributeur avec collier pour sac cubitainer	1 pz.
CEGA0265PE	Flacon de 250 ml Cogel ECG-EEG avec bouchon distributeur - vide	1 pz.

Revendeur Agréé ou Agent de Zone



Comedical s.r.l. via della Cooperazione, 29 - 38123 Trento (TN) - IT
Tel. +39 0461 945876 - info@comedical.biz - www.comedical.biz

