



NEO X



ブルーセンサーNEO

NEO X

baby



新生児・未熟児用のX線透過性電極

ブルーセンサーNEO Xは、新生児や未熟児のための肌にやさしい極小サイズのX線透過性電極です。敏感な肌にも快適な使い心地と優れた接着性で、高温な保育器、長時間のモニタリングにおいても安定した波形が得られます。



NEOX-60-K/C3

接着面：25×20mm

電極部：直径15mm

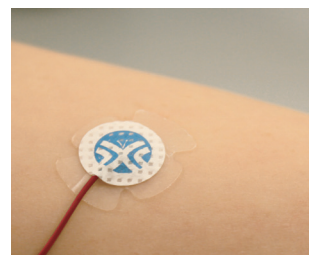
DINコネクター

friendly



肌にやさしく、剥がれにくい

四葉のクローバーのような形をした接着面は、薄いゲル状になっています。通気性があり肌にやさしい材料を使用しているので乳児の敏感な肌にもお使いいただけます。また、柔軟性が高くピタッと密着するため、寝返りなどの動きにも簡単に剥がれることはありません。(※フタル酸塩、PVC不使用)



easy



接着面に触れずに貼れる

独特なシート設計により、接着面に直接触れることなく電極を貼り付けることができます。グローブを着用していても、簡単に素早く貼り付けが行えます。



カラーリード線付きの3個入りパック

1袋に3個/1シートが入っています。
電極はカラーリード線(1.5mmDINコネクター)付きです。

DIN



製品No.	リード線長さ	コネクター	パッケージ
NEOX-60-K/C3/3	60cm	DIN	3個/袋 40袋/箱

※販売単位=箱



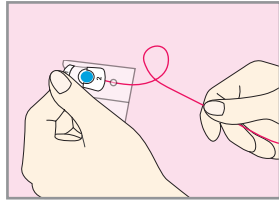
電気的特性 (ANSI/AAMI)

ACインピーダンス	600Ω	極性電位変更レート	0.3mV/S
DCオフセット電圧	1.0mV	オフセット電位ドリフトと内部ノイズの総合値	<90μV
除細動負荷回復	13mV	バイアス電流変動値(8時間以上)	<15mV

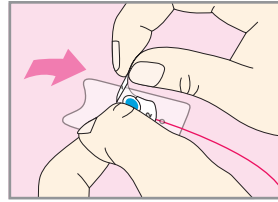


▶ ブルーセンサーNEO Xご使用手順

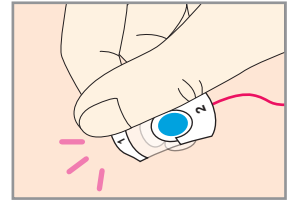
貼り付け方



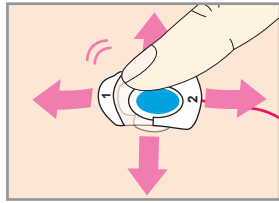
リード線をまっすぐにします。



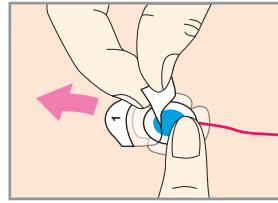
タブ“1”を持ち、電極をシートから剥がします。



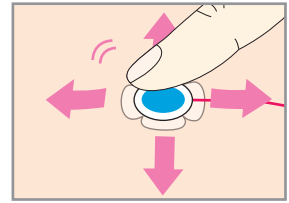
患者さまの皮膚に電極を貼ります。



電極のまわりの接着部を指でなぞるように丁寧に固定してください。
※電極の中心部は押さないで下さい。

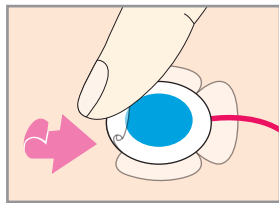


電極を押さえながら、タブ“2”を皮膚と平行になるように取り外します。

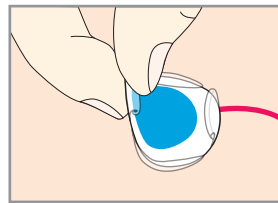


電極のまわりの接着部を指でしっかり固定してください。
※電極の中心部は押さないで下さい。

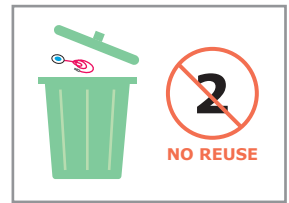
はがし方



電極の中心に向かって、4箇所接着部を転がすように剥がしてください。



電極を持ち上げ、ゆっくり取り外してください。



※電極は正しく廃棄してください。
※本製品は再使用禁止です。

CAUTION

- 電極を固定する際、電極の中心部は押さないでください。
- 電極のパッケージを開封した後は、袋の口を折りたたむなどしてゲルの乾燥防止につとめてください。
- パッケージの有効期間に注意し、開封後は1ヶ月以内に使用してください。
- ご使用の際は添付文書を必ずお読みください。

～ モニタリングの状態が悪い場合、次の点に注意してください ～

- 電極が古くないか。ゲルが乾燥していないか。
- 電極が患者の皮膚面から浮いていないか。剥がれていないか。
- リード線のコネクタが緩くないか。また、錆びたりしていないか。

医療機器届出番号：13B2X0011700022

代理店

製造販売元

Something to Life **METS** 株式会社 **メッツ**

〒120-0036 東京都足立区千住仲町1-7 E-mail:sales@mets-tokyo.jp
TEL:(03)3888-8445 FAX:(03)3888-8443 http://www.mets-tokyo.jp