

## 使いやすいティアドロップ形状のECG電極です。

### ハイドロソリッドゲル

- 乾燥しにくく、水分含有量の多いハイドロゲルを採用しています。
- 使用後のベタつきや、ゲルの残余が少ないソリッドタイプのゲルです。

### 用途に応じた2タイプ素材(フォームタイプ&クロスタイル)

- フォームタイプは、汗や薬液の浸透を防ぐため、救急室・手術室から病棟まで幅広い使用に適しています。
- クロスタイルは、柔軟性・伸縮性・通気性に優れているため病棟・ICU/CCUでの使用に適しています。

### 高い密着性

- ハイドロソリッドゲル+2タイプの粘着剤付素材により密着性が高く、安定したモニタリングが可能です。

### X線透過タイプ

- YD43-5-R, YB43-5-RはX線透過タイプのカーボンを使用しています。



フォームタイプ



スタンダードタイプ



X線透過タイプ

クロスタイル



スタンダードタイプ



X線透過タイプ

規格	スタンダードタイプ	X線透過タイプ
注文コード	135-041-01	135-041-05
品番	YD43-5	YD43-5-R
サイズ	φ43×48mm	
入数	1箱(50個×4袋入)	
標準価格	¥16,000	¥20,000

規格	スタンダードタイプ	X線透過タイプ
注文コード	135-041-11	135-041-15
品番	YB43-5	YB43-5-R
サイズ	φ43×48mm	
入数	1箱(50個×4袋入)	
標準価格	¥16,000	¥20,000

※本カタログの表示価格は、メーカー希望小売価格で消費税は含んでおりません。  
※印刷の都合上、質感や色が実際の商品と異なる場合があります。  
※本カタログに掲載の仕様・形状・価格などは、改良などの理由により、予告なしに変更することがあります。

一般医療機器  
届出番号: 27B1X00024000216  
一般的名称: 単回使用心電用電極  
販売名: MMI ディスコECG電極