

# Disposable Pressure Transducer (DPT)

キャリブレーションやフラッシングを必要としない圧力モニタリングに適した製品です。



 **Elcam**  
MEDICAL  
Where everything connects

患者モニタリング



 Elcam Devices

 Elcam Stopcocks

 Elcam Accessories

## メリット

### 使いやすさ

- 全流路の完全な視認性
- 簡単で安全なプライミングとデバブリング
- 改良されたルアーロック- Elcamの「ランブロック」特許を活用し、優れた接続性を実現。

### カスタマイズ

- 様々な構成、色、ポート、コネクタ
- オプション - ロゴ印刷

### 信頼性と安全性

- Elcamの高い品質基準

## アプリケーション

以下のような、フラッシングが不要な圧力モニタリングアプリケーション:

- カテ室
- 頭蓋内圧
- 腹腔内圧
- 尿動力学圧
- 子宮内圧
- さらなる組み立て

## 利用可能な構成

メスルアーまたはオスルアー、ルアーロック付きまたはルアーロックなし

### チューブ・ソケット

### ボンデッドストップコック

DPTは以下の組み合わせが可能 上記3つのオプション

### 使用可能なコネクタ

タイプ1	
タイプ2	
タイプ3	
タイプ4	

## 技術仕様:

感度	5 $\mu$ V/V/mmHg $\pm$ 1%
ゼロ・オフセット	最大オフセット 30 mmHg
滅菌	EtO滅菌対応
賞味期限	組み立て日から5年間

## 規制状況

- ISO 10993-1に基づく生体適合性
- 以下の国際規格に準拠: Ansi/aami BP22-1994  
iec 60601-1、iec 60601-2-34

## 使用目的

- OEM製品としてのみ入手可能
- シングルユース専用
- 最大使用時間は96時間