



電極ホルダー

(バイオ・製薬・食品・飲料/簡易型)

型式：InFit761-25BT (φ25mm)

型式：InFit761-19BT (φ19mm)

φ25mmまたはφ19mmの溶接ソケットにDPAS型電極・InPro3030を装着する時に使用する。

- ◆接液部材質：SUS316L
- ◆挿入部長：25BT 70・100・175・275mm
19BT 175・275・375mm



電極ホルダー

(バイオ・製薬・食品・飲料/簡易型)

型式：InFit764-50

代表的なプロセス用加圧ホルダーで、465型電極と組合わせて使用。φ25mmの溶接ソケットに装着。

- ◆接液部材質：SUS316L
- ◆挿入部長：70・100・150・200mm



電極ホルダー

(バイオ・製薬・食品・飲料/着脱型)

型式：InTrac797-M(手動式)

型式：InTrac797-P(空気圧式)

培養時の中断なく電極の交換、校正、メンテナンスが可能。挿入前に再度蒸気滅菌するため無菌状態を維持できる。φ25mmの溶接ソケットに装着。DPAS型電極、φ12mmO₂センサーと組合わせて使用。

- ◆接液部材質：SUS316L
- ◆挿入部長：75mm



電極ホルダー

(バイオ・製薬・食品・飲料/着脱型)

型式：InTrac796-M(手動式)

型式：InTrac796-P(空気圧式)

培養時の中断なく電極の交換、校正、メンテナンスが可能。挿入前に再度蒸気滅菌するため無菌状態を維持できる。φ25mmの溶接ソケットに装着。465型電極と組合わせて使用。

- ◆接液部材質：SUS316L
- ◆挿入部長：75mm



■セーフティソケット用

CIPホルダー

(バイオ・製薬・食品・飲料)

型式：InFit761-CIP

高度な無菌環境を実現するサニタリー仕様。次の4種の装着方法に適合。

- ◆専用セーフティソケット
- ◆ツェンハーゲン
- ◆APV
- ◆ヘルール

■ヘルール用 ■APV用



CIPホルダー

(バイオ・製薬・食品・飲料)

型式：InFit764-50CIP/70

465型電極と組合わせて使用。φ25mmの専用セーフティソケットに装着。