

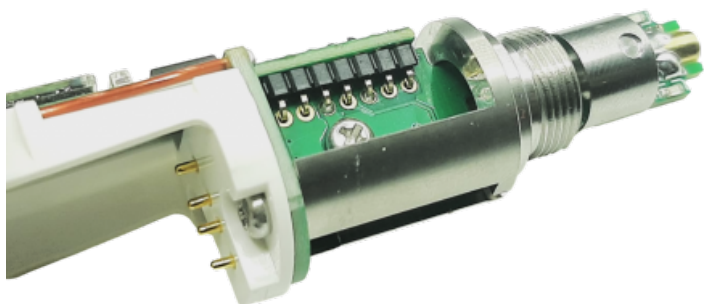


Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Carcasa/Incinta Plastic Baterie Fast Pack Pro - Sifary

Pret:

579,99 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Placa electronică pentru Fast Pack Pro Sifary este o componentă tehnologică vitală pentru funcționarea dispozitivelor medicale avansate. Aceasta asigură gestionarea energiei și controlul funcțiilor esențiale ale dispozitivului. Construită cu componente de înaltă calitate, placa oferă o performanță stabilă și fiabilă în medii profesionale. De asemenea, include circuite de protecție care previn supraîncălzirea și asigură o durată de viață îndelungată. Deși este rezistentă, este sensibilă la șocuri electrice, însă este sensibil la șocuri puternice și căderi, care pot cauza daune interne."

Componente principale:

- Circuite integrate pentru controlul funcțiilor dispozitivului Fast Pack Pro
- Componente electronice de înaltă calitate
- Conectori pentru alimentare și comunicare cu bateria și alte module
- Sistem de protecție împotriva supraîncălzirii

Caracteristici tehnice:

- Tip: Placă electronică pentru Fast Pack Pro



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- Material: PCB (Placă de circuit imprimat) rezistentă
- Funcții: Controlul energiei, gestionarea bateriei și protecția împotriva supraîncălzirii
- Compatibilitate: Fast Pack Pro Sifary
- Tensiune de operare: 5V – 12V
- Curent maxim: 2A
- Protecție: Circuit de protecție la scurtcircuit și supraîncălzire
- Dimensiuni: Compatibile cu formatul dispozitivelor Fast Pack Pro

Instrucțiuni de utilizare:

1. Asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la orice sursă de curent înainte de a începe instalarea.
2. Conectați placa electronică la conectorii specifici ai dispozitivului Fast Pack Pro, respectând polaritatea indicată.
3. Fixați placa în compartimentul special destinat din dispozitiv, asigurându-vă că nu există jocuri sau conexiuni slabe.
4. Verificați integritatea conexiunilor și faceți teste de funcționalitate.
5. Evitați expunerea plăcii la umiditate sau la temperaturi extreme și manipulați-o cu grijă pentru a preveni șocuri mecanice sau electrice.

Notă:

Este important ca această placă electronică să fie instalată doar de personal calificat pentru a preveni deteriorările sau riscurile de funcționare. Se recomandă evitarea intervențiilor neautorizate sau a modificărilor pe placa electronică.