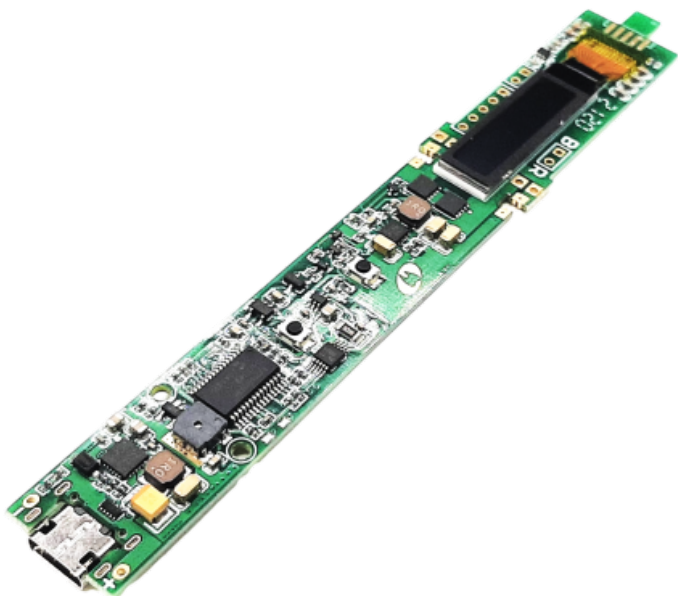




Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro  
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

---

## Placa de baza PCB pentru Fast Fill Sifary



**Pret:**

**390,00 lei TVA inclusa**

### Descriere produs:

Această placă de bază PCB este destinată sistemelor Fast Fill produse de Sifary, fiind responsabilă pentru coordonarea și controlul operațiunilor electronice din interiorul aparatului. Cu un conector USB-C integrat și circuite optimizate pentru transfer rapid de date, placa este proiectată pentru a oferi performanță și fiabilitate maximă în timpul procesului de umplere. Designul compact permite o integrare ușoară și rapidă în sistem, garantând funcționarea continuă și fără erori.

### Componente principale:

- Circuit imprimat de înaltă calitate
- Conector USB-C pentru alimentare și transfer de date
- Elemente electronice integrate (condensatori, rezistențe, tranzistori)
- Porturi de conectare multiple pentru interacțiuni externe

### Caracteristici tehnice:

- Compatibilitate: Sistemul Fast Fill Sifary
- Alimentare: Port USB-C
- Dimensiuni: 10 cm x 2 cm
- Material: Fibra de sticlă cu strat de cupru pentru eficiență și rezistență



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

---

- Greutate: 20 g

### **Instrucțiuni de utilizare:**

1. Asigurați-vă că placa PCB este compatibilă cu dispozitivul Fast Fill înainte de instalare.
2. Conectați placa la portul dedicat de alimentare și comunicații.
3. Verificați ca toate componentele să fie montate corespunzător, fără interferențe mecanice.
4. Odată conectată, placa va coordona funcțiile principale ale sistemului. Monitorizați operațiunile pentru a vă asigura că toate funcționează corect.

### **Notă:**

Pentru a menține placa de bază PCB în stare optimă, se recomandă curățarea regulată a componentelor și verificarea conexiunilor electrice pentru a preveni posibile defecțiuni. În caz de probleme, consultați manualul tehnic sau un specialist autorizat.