



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

---

## Inel Buton Activare Incalzire din Silicon Fast Pack/Fast Pack Pro

**Pret:**

**48,00 lei TVA inclusa**



### Descriere produs:

Inelul cu buton de activare din silicon pentru Fast Pack/Fast Pack Pro este o componentă esențială, proiectată pentru a oferi control precis asupra funcției de încălzire a dispozitivelor medicale. Fabricat din silicon de înaltă calitate, inelul oferă durabilitate și rezistență sporită la temperaturi ridicate, garantând siguranța în utilizare. Designul ergonomic și flexibil al inelului permite o manipulare ușoară și o montare rapidă pe echipamentele compatibile Fast Pack și Fast Pack Pro.

### Componente principale:

- **Buton din silicon termorezistent**, care asigură activarea funcției de încălzire.
- **Inel din silicon de înaltă calitate**, flexibil și durabil, ideal pentru utilizare în medii cu temperaturi ridicate.
- **Sistem de fixare ergonomic**, care permite montarea și demontarea rapidă de pe dispozitiv.

### Caracteristici tehnice:

- **Material:** Silicon termorezistent
- **Dimensiuni:** 2.5 cm x 3 cm



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:** 15 g
- **Temperatură de operare:** până la +150°C
- **Compatibilitate:** Fast Pack și Fast Pack Pro
- **Culoare:** Negru

#### Instrucțiuni de utilizare:

1. Poziționați inelul din silicon pe dispozitivul Fast Pack/Fast Pack Pro, asigurându-vă că butonul de activare este bine fixat.
2. Apăsăți butonul din silicon pentru a activa funcția de încălzire în timpul utilizării.
3. După utilizare, curățați inelul din silicon conform instrucțiunilor de întreținere pentru a asigura o funcționare optimă pe termen lung.

#### Notă:

Produsul este destinat utilizării profesionale și trebuie întreținut corespunzător. Siliconul este rezistent la temperaturi ridicate, însă se recomandă evitarea expunerii la substanțe chimice corozive. Curățați regulat pentru a asigura igiena și funcționalitatea.