

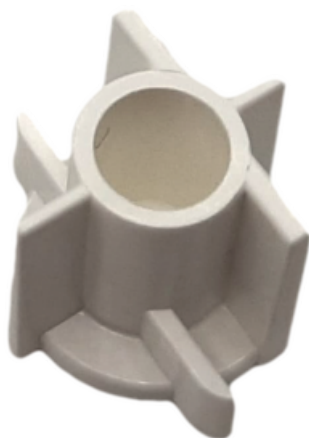


Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Capac Baterie Fast Pack/Fast Pack Pro

Pret:

13,99 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Capacul de baterie pentru Fast Pack și Fast Pack Pro este o componentă esențială pentru protejarea bateriei și a celorlalte componente interne ale dispozitivului. Fabricat dintr-un material durabil și rezistent, acest capac asigură o protecție suplimentară împotriva factorilor externi și previne deteriorarea accidentală a bateriei. Designul ergonomic și ușor de instalat îl face compatibil și perfect adaptat pentru dispozitivele Fast Pack și Fast Pack Pro.

Componente principale:

- Material: Plastic durabil, rezistent la șocuri și uzură
- Compatibilitate: Fast Pack și Fast Pack Pro
- Design compact pentru instalare facilă

Caracteristici tehnice:

- Material de înaltă calitate, rezistent la impact și condiții normale de uzură
- Proiectat pentru a proteja bateria și alte componente interne
- Montare ușoară și fixare sigură pe dispozitiv
- Greutate redusă pentru a nu afecta performanța generală a dispozitivului



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

Instrucțiuni de utilizare:

1. Asigurați-vă că dispozitivul este oprit înainte de a înlocui sau monta capacul de baterie.
2. Introduceți capacul de baterie cu atenție, asigurându-vă că este fixat corect pe dispozitiv.
3. Verificați periodic capacul pentru a vă asigura că nu prezintă semne de uzură sau deteriorare.
4. Evitați expunerea la temperaturi extreme sau condiții care ar putea afecta integritatea materialului.

Notă:

Acest capac de baterie este compatibil exclusiv cu modelele Fast Pack și Fast Pack Pro. Utilizarea necorespunzătoare sau folosirea altor componente necompatibile poate afecta performanța dispozitivului și poate duce la deteriorarea acestuia.