



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

Baterie 18500 pentru E-Value Sifary - Compatibilitate Eighteeth



Pret:

190,00 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Bateria 18500 pentru E-Value Sifary este un accesoriu indispensabil pentru profesioniștii din domeniul medical care utilizează echipamente alimentate electric. Această baterie reîncărcabilă oferă o capacitate optimă de stocare a energiei, asigurând o utilizare îndelungată fără a compromite performanța echipamentelor.

Componente principale:

- **Baterie Li-ion 18500 reîncărcabilă** – durabilă și de înaltă performanță.
- **Capacitate optimă de stocare a energiei** – ideală pentru echipamentele medicale cu consum ridicat.
- **Design compact și ușor** – facilitează instalarea rapidă și transportul simplu.
- **Compatibilitate ridicată** – proiectată special pentru echipamentele dentare Eighteeth.

Caracteristici tehnice:

- **Tip:** Baterie 18500 Li-ion reîncărcabilă.
- **Tensiune:** 3.7V.
- **Capacitate:** 1500-2000 mAh



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

- **Compatibilitate:** Dispozitive dentare E-Value Sifary, marca Eighteeth.
- **Dimensiuni:** aproximativ 18 mm x 50 mm.
- **Greutate:** aprox. 45 grame.
- **Ciclu de încărcare rapid:** garantează reîncărcare eficientă în timpul pauzelor.

Instrucțiuni de utilizare:

1. Asigurați-vă că echipamentul dentar este oprit înainte de a înlocui bateria.
2. Deschideți compartimentul bateriei al dispozitivului E-Value.
3. Introduceți bateria 18500, aliniind corect polaritățile (+ și -).
4. Închideți compartimentul și porniți dispozitivul pentru a testa funcționarea.
5. Încărcați bateria complet înainte de prima utilizare pentru a maximiza durata de viață.

Notă:

Pentru a asigura o durată de viață optimă, se recomandă evitarea expunerii bateriei la temperaturi extreme și depozitarea acesteia într-un loc uscat atunci când nu este utilizată. Verificați periodic nivelul de încărcare și folosiți doar încărcătoare compatibile.