




QuickGuide Phlebo Press® DVT 760D kompressionspumpe

Phlebo Press® DVT 760D kompressionspumpe drives af elektricitet fra en stikkontakt eller af et genopladeligt batteri inde i pumpen.

I tilfælde af strømsvigt forsætter DVT kompressionspumpen sin drift med strøm fra batteriet.









Knap	Funktion
	Batteristatus – Viser batteriets strømniveau
	Strømknap – Tænder/slukker for strømmen (Befinder sig på bagsiden af DVT kompressionspumpen i venstre side)
	Adapterkontakt – Bruges til tilslutning af jævnstrømsadapteren (Befinder sig på bagsiden af DVT kompressionspumpen i højre side)

Opladning af batteri:

- Batteriet kan oplades, mens pumpen er i gang, eller når den er slukket
- Tilslut strøm for at oplade batteriet
- Opladningstid – Op til 8 timer
- Driftstid – 10-20 timers batteridrift afhængigt af den anvendte manchetype og størrelse
- Sluk for strømknapen for at spare batteristrøm, når DVT kompressionspumpen ikke bruges

Følgende tabel illustrerer batteriets strømkapacitet som vist af batteriets statusindikatorer:

Batteriets statusindikator	Vist ikon	Disponibel strøm
	Faste streger	100 %
	Faste streger	75 %
	Faste streger	50 %
	Fast streg	25 %
	Blinkende streg	Næsten opbrugt
	Ingen streg	Opbrugt

Lavt batteriniveau: Alarm starter 20 min før batteri er afladet.

Version 0520