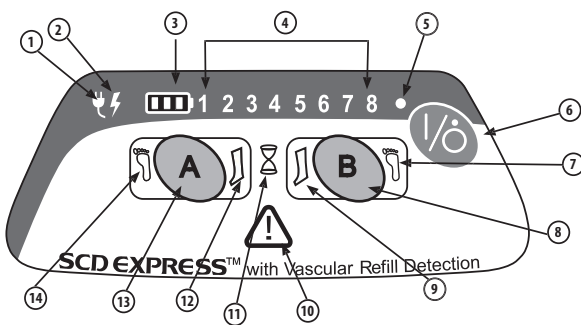


SCD EXPRESS™ Kort brugsanvisning for kompressionssystem



Nr.	Forklaring
1	AC strøm lampe
2	Batteriladelampe
3	Batteristatuslamper 1-3
4	Testfunktion/fejlkode lamper 1-8
5	Strøm lampe
6	Tænd-/standbyknap
7	Port B Fodlampe

Nr.	Forklaring
8	Port B Knap til manchet-/muffekonfiguration
9	Port B Benlampe
10	Fejllampe - service nødvendig
11	Lampe - vaskulær genopfyldning
12	Port A Benlampe
13	Port A Knap til manchet-/muffekonfiguration
14	Port A Fodlampe



- Anbring SCD EXPRESS systemet på sengen med krogen eller på en vandret overflade
- Vælg den lår- eller lægmuffe eller fodmanchet, der er tilpasset patienten
- SCD EXPRESS systemet kan bruges til en eller to muffe/manchetter

- Tilslut SCD EXPRESS systemet til udstyret med slanger til flergangsbrug


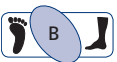






- Tryk på SCD EXPRESS systemets tænd-/standbyknap
- Bemærk: SCD EXPRESS systemet kan gå på batteri i 8 timer eller kan tilsluttes en stikkontakt
- Det tager ca. 4 timer at oplade et batteri

- Når der bruges benmuffer, er det ikke nødvendigt at foretage sig yderligere, medmindre der opdages en fejl, eller hvis behandlingen skal afbrydes. Når der bruges fodkompression, skal man trykke på fodlampen (Port A eller Port B)

- Lår- og lægmuffer og fodmanchetter er til **ENGANGSBRUG**
- Mufferne/manchetterne skal skiftes hver anden eller tredje dag
- Slanger kan genbruges og skal ikke kasseres

KONTRAINDIKATIONER

- Alvorlig aterosklerose eller anden vaskulær sygdom
- Omfattende ødemer i benene eller lungeødem som følge af hjertesvigt
- Ekstrem bendeformitet eller lokalinfektioner i benet: Dermatitis, veneligering, hudgraft
- Mistanke om eksisterende DVT/akut DVT
- Malignitet i benene

Alarmkode	Fejltype	Beskrivelse	Fejlfinding
 A	- Forkert tilpasning af manchet	Proceduren til registrering af muffe/manchet har opdaget en muffe-/manchetkonfiguration (ben eller fod blinker grønt), der ikke passer til den brugervalgte konfiguration (ben eller fod blinker rødt).	- Tryk på portkonfigurationsknappen/erne for at tænde/slukke for fodvalget, alt efter hvilken type muffe/manchet der er tilsluttet controlleren. - Hvis den rigtige muffe/manchet er valgt, og problemet varer ved, skal controlleren serviceres af en specialist.
 B			
1	- Højt systemtryk	Systemtrykket er over 90 mmHg (benmuffe) eller 180 mmHg (fodmanchet).	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér slangerne for knæk. Kontrollér den anvendte manchet/muffe. Kontrollér slangeforbindelser. Kontrollér lækager i muffer/manchetter og slanger. I tvivlstilfælde udskiftes slangesæt eller muffe/manchet. Sluk for controlleren og start den igen. Hvis problemet varer ved, skal controlleren serviceres af en specialist.
2	- Højt tryk	Benmuffens tryk er over 47 mmHg efter 5 på hinanden følgende cyklusser. Fodmanchettens tryk er over 135 mmHg efter 5 på hinanden følgende cyklusser.	
3	- Lavt tryk	Benmuffens tryk er under 43 mmHg efter 5 på hinanden følgende cyklusser. Fodmanchettens tryk er under 125 mmHg efter 5 på hinanden følgende cyklusser. Denne alarm udløses også, når der ikke registreres muffer/manchetter ved en controllerport (A eller B) under starten.	
4	Systemtryk	Benmuffens tryk er ikke mellem 35 og 55 mmHg i 12 på hinanden følgende cyklusser. Fodmanchettrykket er ikke mellem 110 og 150 mmHg i 12 på hinanden følgende cyklusser.	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér muffen/manchetten (for løs eller for stram). - Sluk for controlleren og start den igen.
5 	Ventilfejl	Hvis der opstår en elektrisk fejl i en ventil, vises denne fejl.	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér, at ventilaggregatet er korrekt tilsluttet. - Sluk for controlleren og start den igen. - Hvis problemet varer ved, skal controlleren serviceres af en specialist.
6 	Programfejl	Under starten udfører mikroprocessen diagnostiske test. Hvis controlleren ikke består disse test, vises denne fejl.	<ul style="list-style-type: none"> - Sluk for controlleren og start den igen. - Hvis problemet varer ved, skal controlleren serviceres af en specialist.
7 	Pumpefejl	Hvis der opstår en elektrisk fejl i pumpen, vises denne fejl.	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér, at pumpen er tilsluttet korrekt. - Sluk for controlleren og start den igen. - Hvis problemet varer ved, skal controlleren serviceres af en specialist.
8 	Vent.fejl	Trykket i en muffe/manchet er over 20 mmHg ved udløbet af ventilationsperioden. Det registrerede tryk i en inflationscyklus stiger ikke over 5 mmHg.	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér slangerne for knæk. - Kontrollér muffen/manchetten (for løs eller for stram). - Kontrollér for en sikkerheds skyld, at der ikke er knæk i de interne slanger. - Sluk for controlleren og start den igen. - Hvis problemet varer ved, skal controlleren serviceres af en specialist.
9 (Batterilampe 1)	Alarm for lav batteristand	Der er under 10 minutter batteriladning tilbage. Pumpen og ventilerne bliver ved med at arbejde, så længe der er strøm nok.	<ul style="list-style-type: none"> - Sæt controlleren i en stikkontakt. - Hvis problemet varer ved, skal batteripakken recalibreres eller udskiftes.
10 (Batterilampe 1) 	Batterifejl	Hvis der registreres en batterikalibreringsfejl eller battericellefejl, vises denne fejl.	<ul style="list-style-type: none"> - Sluk for controlleren, sæt den i en stikkontakt og start den igen. - Hvis problemet varer ved, skal batteripakken recalibreres eller udskiftes.
11 (Fejllampe 5 & 7) 	Temperaturfejl	Hvis den indre temperatur i controlleren falder til under 5°C eller stiger til over 55°C.	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollér, at controlleren ikke er overdækket, og at blæserporten ikke er blokeret. - Sluk for controlleren, lad den køle af og start den igen. - Kontrollér, at kølblæseren er tilsluttet korrekt. - Controlleren skal serviceres af en specialist, hvis problemet varer ved.