

ADRESSE

c/o Harbour House
Sundkrogsgade 21
2100 Copenhagen
Denmark

E-MAIL

order.nordic@physio-control.com
info.nordic@physio-control.com

www.physio-control.dk

Maj 2016

**Information om
LIFEPAK® 15 MONITOR/DEFIBRILLATOR MED End-tidal CO₂ Udstyr**

Produkter: – Denne information vedrører kun LIFEPAK® 15 monitor/ defibrillatorer med End-tidal CO₂ (EtCO₂) udstyr konfigureret til kPa eller %-tilstand. Hvis du bruger EtCO₂ i mmHg er dette ikke relevant.

Kære kunde,

Physio-Control, Inc. LIFEPAK 15 monitor/defibrillatorer med EtCO₂ kapacitet er sendt ud med EtCO₂-indstillingen sat op til, at blive vist i mmHg. Kunder kan vælge at omkonfigurere enheden til at vise EtCO₂, i alternative tilstande med kPa eller %-indstillinger. Vi er blevet opmærksomme på, at når man bruger EtCO₂ i indstillingen kPa eller %, og i en situation, hvor aflæsningen er over 9,9 kPa, kan visningen af LIFEPAK 15s respirationsfrekvens delvist skjule en del af det første ciffer i EtCO₂-værdien. Se eksempler på side 2.

Selvom en del af det første ciffer i EtCO₂-værdien skjules af respirationsfrekvensen, tilpasser kapnografiens bølge-skala sig automatisk til EtCO₂-værdien. Observation af kapnografiens bølge og det viste område vil hjælpe brugeren med at bekræfte patientens EtCO₂-værdi.

Klinisk fortolkning af en lav EtCO₂-værdi, når værdien faktisk er høj, kan potentielt føre til forkert behandling. Der er ikke indberettet nogen rapporter om ukorrekt patientbehandling eller skader i forbindelse med dette problem.

LIFEPAK 15's betjeningsinstruktioner til overvågning af EtCO₂ omfatter visning af kapnografiens bølge, samt instruktioner til indstilling af høje og lave EtCO₂-alarmer. Sammen med patient-vurderingen, bør brugeren vise EtCO₂-bølgen og aktivere alarmerne, for at overvåge EtCO₂-værdierne.

Handlinger:

1. Send venligst denne information videre til alle dine lokationer, undervisere og brugere, der evt. kan have en LIFEPAK 15 monitor/defibrillator.
2. Hvis du bruger din LIFEPAK 15 monitor/defibrillator til at vise EtCO₂-værdier, bør du også vise EtCO₂-bølgen, der omfatter området langs højre side af displayet.
3. Hvis du bruger enten kPa eller %-indstillinger, skal du aktivere EtCO₂-alarmer, for at identificere EtCO₂-værdier uden for det normale område.
4. Hvis dine protokoller tillader denne mulighed, bør du overveje at ændre EtCO₂ til at måle i mmHg-indstillingen.

Physio-Control skriver det på vores hjemmeside, når den opdaterede software er tilgængelig. Hvis du vil have opdateringen, så følg instruktionerne for at opdatere din enhed.

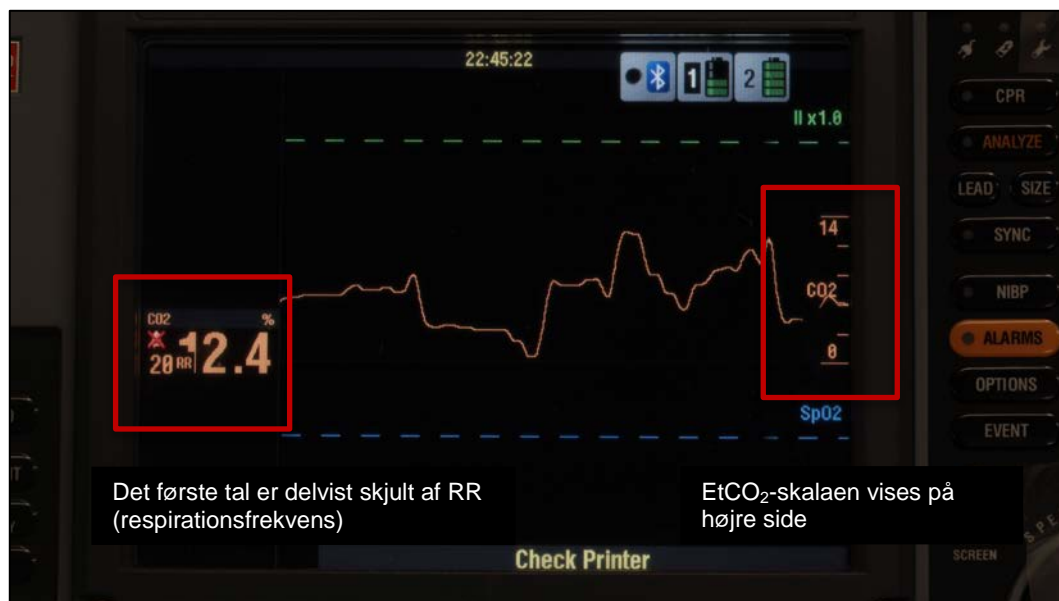
Skulle du have spørgsmål om dette emne, så kontakt os på 69607058, fra 08.00 til 16.00, mandag-fredag.

Med venlig hilsen,



Rod J. Rylands
Vice President, Kvalitet
PHYSIO-CONTROL, INC.

LIFEPAK 15, der viser EtCO₂ i % (procent). Den venstre side af displayet viser aflæsningens første tegn som delvist dækket. Den højre side af displayet viser også rækken af aflæsninger og viser, at niveauet er langt over 10%.



LIFEPAK 15, der viser EtCO₂ i kPa (kilopascal). Den venstre side af displayet viser aflæsningens første tegn som delvist dækket. Den højre side af displayet viser også rækken af aflæsninger og viser, at niveauet er langt over 10 kPa.

