



CENTURION
MEDICAL PRODUCTS

Compass Lumbar

Mål CSV-tryk nøjagtigt på blot nogle sekunder

**Nøjagtigt
tryk på den
nemme måde**



Hvert eneste minut med en kanyle i et barns ryg er et minut for længe.

Forældre ser på, og du vil have et endegyldigt svar her og nu.

Fastlæggelse af et åbningstryk er vigtigt for diagnosticering af meningitis og vurdering af svulster.

- I 2016 blev der rapporteret hele 3280 bekræftede tilfælde af invasiv meningokoksygdom (IMS), inklusive 304 dødsfald, i 30 EU/EØS-medlemslande, hvilket resulterede i en samlet anmeldelsesprocent på 0,6 tilfælde pr. 100.000 indbyggere.
- Hvert år i Storbritannien vil mere end 9.000 mennesker få stillet diagnosen hjernesvulst (NHS); 400 af disse patienter er børn i alderen 0 til 14 år. Dette repræsenterer ca. en fjerdedel af alle kræfttilfælde hos børn.

I nogle tilfælde kan trykket imidlertid ikke indhentes som følge af rapporterede problemer med manometre. Disse kan være:

- langsomme, til ubehag for patienten og stressende for familien
- unøjagtige, fordi luftbobler kan indvirke på aflæsningen, og de kan ikke måle høje tryk, og mislykkes op til 20 % af tiden
- klodsede, fordi der skal 2 til at betjene dem, og kanylen kan komme løs.

Følgelig måles cerebrospinalvæskens (CSV) tryk for meningitis og svulstvurdering ikke altid, hvilket medfører forsinkelser i behandlingen.

'Påsætning og aftagning af [manometeret] kan løsne kanylen især på et barn, der bevæger sig. Det tager tid for CSV at bevæge sig op i manometeret. Luftbobler i manometeret kan indvirke på om aflæsningerne bliver nøjagtige!'



Fejlhyppigheden for et manometer er op til 20 %.

'Måling af CSV-trykket med åben manometri er fuld af unøjagtigheder ... at skulle stirre på en fluktuerende menisk og behovet for flere par hænder har elimineret meget af dens anvendelighed.'²

Hvis det var nemt, hurtigt og nøjagtigt at måle åbningstrykket, ville du så gøre det oftere?

Hvad ville et svar på nogle sekunder betyde for dig og din patient?

For barnet under din omsorg kan det sommetider føles som en evighed, når du bruger et manometer. Der skal to til at betjene det, og det kan bidrage til løsning af kanylen. Luftbobler i gammeldags manometre forhindrer nøjagtige aflæsninger, og der opstår fejl 20 % af tiden. Indhent en uomtvistelig måling af åbningstrykket her og nu.

Løsningen: Compass til lumbalpunktur

Det sterile Compass til engangsbrug leverer øjeblikkelig en enkel, nøjagtig, digital trykaflæsning til bekræftelse af CSV-trykket.

Compass er omkostningseffektiv, kompakt og konstrueret til at være nem at bruge af en enkelt kliniker. Det giver øjeblikkelig,

kvantitativ information, samtidig med at det gør indgrebet hurtigere at udføre. Compass fjerner flertydigheden ved CSV-tryk og mindsker stress for alle involverede.

Godt for dig, fantastisk for dine patienter Compass: Nøjagtigt tryk på den nemme måde

Varenummer: CLPH20001-INT

Æske/Trsp.karton: 1/5

(Trsp.karton = mindste kvantitet/bestilling)

Produktegenskaber

- Kompatibelt med rygradskanyler og luer-koblinger
- Kan nemt betjenes af en enkelt kliniker
- Kan blive på plads, så der kan måles kontroltryk så ofte som ønsket under og efter afslutning af indgrebet (lukningstryk)
- CSV-prøver kan trækkes ud gennem enheden



Få mere information om dette produkt hos din Medline salgsrepræsentant eller gå til vores hjemmeside: www.medline.eu/uk



Distribueret af:

Mediplast A/S
Marielundvej 46E
DK-2730 Herlev
Danmark
T 43 44 40 00

info.dk@mediplast.com
www.mediplast.com

FOLLOW US  

MEDI PLAST

¹<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1579400>, Ellis RW 3rd, Strauss LC, Wiley JM, Killmond TM, Ellis RW Jr. A simple method of estimating cerebrospinal fluid pressure during lumbar puncture. *Pediatrics* 1992;89:895-7.
²<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2673052>, Minns RA, Engleman HM, Stirling H: Cerebrospinal fluid pressure in pyogenic meningitis. *Arch Dis Child* 1989; 64:814-820. Litteraturhenvisningerne kan fås på anmodning.