


PHILIPS NMT IntelliVue-modul



	<p>Rens huden og anvend almindelig elektroder på nerv.Ulnaris Accelerationstransduceren sættes på tommelfinger med et stykke plaster ELLER: Den gamle TOF-Watch Hand-adapter kan anvendes</p> <p>Bemærk: Kun til voksen og pædi (ikke neonatal) Pas på - ledningerne ikke strammer og hindrer udslag</p> 
	<p>Læg patienten til at sove. Forud for relaxantia kalibreres</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Klik på genvejstasten "Start NMT kal" og Bekræft. 2) Hvis der allerede er en "gemt" kalibrering start med "Ryd reference." 3) Kalibreringstidspunkt og strømstyrke vises i meddelelseslinjen <p>Last NMT cal done at 6 Dec 11 11:30. Supramax. = 30 mA</p>
	<p>Start TOF målingen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Giver 4 impulser på kort tid og tæller udslag. Hvis der er 4 udslag omregnes til en ratio, der er udtryk for forholdet ml. 4. og 1. udslag. (T4:T1 i procent, 0-150%) 2) Måler "auto" hver 30 sekund. (Gentagelsestid kan ændres i menuen) 3) Undervejs vises tiden til næste måling i den lille tidsbar. 4) Kan stoppes via genvejstasten "Stop TOF" eller via menuen 5) Når der stoppes vises tiden for sidste måling 6) Værdien forsvinder fra skærmen efter 5 minutter.
	<p>Andre målinger kan vælges fra menuen (Genvejstasten ændrer automatisk, så man kan starte målingen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PTC - Post Tetanic Count. Kan anvendes når TOF = 0, men man ønsker at vide, hvornår det første udslag forventes at komme. • DBS - Double Burst. Giver 2x3 stimulationer og kan anvendes ved dybere blok. • Twitch - (Single Twitch). Kan anvendes til induktion med Suxa
	<p>Målingen stoppes INDEN patienten er vågen nok til at bemærke stimuli - Det anbefales en TOF-ratio omkring 90 før ekstubation.</p>
	<p>Aflæsning af skærmen (TOF) Tælles der < 4 udslag vises TOFtæl og antallet. Tælles alle 4 udslag vises TOFrat og en procent af 4. ift. 1 udslag, hvilket kan være en værdi fra 0-150 % I grafen vil den lille hvide vandrette streg indicere kalibreringen</p>
<p>Blå alarmer</p>	<p>Blå INOP med lyd ved: NMT løs elektrode, NMT kabel frakoblet, NMT kan ikke måle, NMT kalibrering mislykket, NMT støj - og så et par stykker mere</p>
<p>? sættes foran værdien</p>	<p>Spørgsmålstegnet skal gøre brugeren opmærksom på, at udslaget har været meget lille. Værdien (TOFtæl el. TOFrat) er fuldt gyldig. Algoritmen ser alle typer af "støj" undervejs i målingen og registreres dette, sættes "?". Såfremt NMT ikke kan måle kommer der en blå inop, der siger: NMT kan ikke måle. SÅ er man ikke i tvivl!</p>