

# ALFESS

## Pro Version-Parameter Einstellungen



### Gangmodus: Smart

			Was ändert sich bei der Einstellung nach oben (plus) +	Was ändert sich bei der Einstellung nach unten (minus) -
<b>Stimulation (mA)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0 0 – 99	Mehr Fußhebung	Weniger Fußhebung
<b>Frequenz (Hz)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	33 16 – 50	Schnellere Fußhebung	Langsamere Fußhebung
<b>Impulsbreite (µs)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	200 100 – 300	Mehr Pronation	Weniger Pronation



### Gangmodus: Normal

			Was ändert sich bei der Einstellung nach oben (plus) +	Was ändert sich bei der Einstellung nach unten (minus) -
<b>Abfallzeit (ms)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0,0 0,0 – 0,5	Mehr Verzögerung bei der Beendigung der Stimulation	Weniger Verzögerung bei Beendigung der Stimulation
<b>Anstiegszeit (ms)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0,1 0,0 – 0,5	Mehr Verzögerung beim Beginn der Stimulation	Weniger Verzögerung beim Beginn der Stimulation
<b>Winkel A, wenn die Stimulation ausgelöst wird (°)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	30° -50° – +60°	Die Stimulation löst in der Standphase später aus	Die Stimulation löst in der Standphase früher aus
<b>Winkel B, wenn die Stimulation beendet wird (°)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0° -60° – +50°	Die Stimulation stoppt in der Schwungphase früher	Die Stimulation stoppt in der Schwungphase später
<b>Dauer (ms)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	4,0 0,1 – 5,0	Längere Dauer der Stimulation	Kürzere Dauer der Stimulation
<b>Verzögerungszeit (ms)</b>	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0,0 0,0 – 1,0	Längere Zeit vor dem Start der Fußhebung	Weniger Zeit vor dem Start der Fußhebung

