## **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) –
Stimulation (mA)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0 0 – 99	Mehr Fußhebung	Weniger Fußhebung
Frequenz (Hz)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	33 16 – 50	Schnellere Fußhebung	Langsamere Fußhebung
Impulsbreite (µs)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	200 100 – 300	Weniger Pronation	Mehr Pronation

Gangmodus: Normal		Was ändert sich bei der Einstellung nach oben (plus) +	Was ändert sich bei der Einstellung nach unten (minus) –	
Abfallzeit (ms)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0,0 0,0 – 0,5	Mehr Verzögerung bei der Beendigung der Stimulation	Weniger Verzögerung bei Beendigung der Stimulation
Anstiegzeit (ms)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0,1 0,0 – 0,5	Mehr Verzögerung beim Beginn der Stimulation	Weniger Verzögerung beim Beginn der Stimulation
Winkel A, wenn die Stimulation ausgelöst wird (°)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	30° -50° – +60°	Die Stimulation löst in der Standphase später aus	Die Stimulation löst in der Standphase früher aus
Winkel B, wenn die Stimulation beendet wird (°)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0° -60° – +50°	Die Stimulation stoppt in der Schwung- phase früher	Die Stimulation stoppt in der Schwung- phase später
Dauer (ms)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	4,0 0,1 – 5,0	Längere Dauer der Stimulation	Kürzere Dauer der Stimulation
Verzögerungszeit (ms)	Grundeinstellung Einstellungsbereich	0,0 0,0 – 1,0	Längere Zeit vor dem Start der Fußhebung	Weniger Zeit vor dem Start der Fußhebun
			AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	

