

KARTA KALKULATORA BOLUSA

Kalkulator Bolusa ACCU-CHEK SOLO/ COMBO

Przelicznik insulina/KE (gramy)		Współczynnik korekty	Docelowe wartości glikemii	Nazwa insuliny.....	Wzrost po posiłkumg/dlmg/dl
24:00 – j. / 1 KEg. / 1j.	24:00 –	1 j. /mg/dl	24:00 – – mg/dl	Limit przekąskiKE (gramy)
..... – j. / 1 KEg. / 1j. –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	Czas działaniagodziny
..... – j. / 1 KEg. / 1j. –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	Czas wyrównaniagodziny
..... – j. / 1 KEg. / 1j. –	1 j. /mg/dl – – mg/dl		
..... – j. / 1 KEg. / 1j. –	1 j. /mg/dl – – mg/dl		
..... – 24:00 j. / 1 KEg. / 1j. – 24:00	1 j. /mg/dl – 24:00 – mg/dl		

Kalkulator Bolusa MEDTRONIC (715/722/Veo/640G/720G/740G)

Jednostki glikemii: mg/dl Nazwa insuliny.....

Przelicznik insulina/WW		Współczynnik korekty	Docelowe wartości glikemii		
24:00 – j. / 1 WWg. / 1j.	24:00 –	1 j. /mg/dl	24:00 – – mg/dl	Czas aktywnej insuliny
..... – j. / 1 WWg. / 1j. –	1 j. /mg/dl – – mg/dlgodziny
..... – j. / 1 WWg. / 1j. –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	
..... – j. / 1 WWg. / 1j. –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	
..... – j. / 1 WWg. / 1j. –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	
..... – 24:00 j. / 1 WWg. / 1j. – 24:00	1 j. /mg/dl – 24:00 – mg/dl	

Kalkulator Bolusa YpsoPump*, EQUIL

Jednostki glikemii: mg/dl Nazwa insuliny.....

Przelicznik insulina/WW		Współczynnik korekty	Docelowe wartości glikemii	Nazwa insuliny.....	Minimalna glikemia do obliczenia *mg/dl
24:00 –g. / 1j.		24:00 –	1 j. /mg/dl	24:00 – – mg/dl	Sugestia dot. max. Bol*
..... –g. / 1j.	 –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	Czas działania insuliny
..... –g. / 1j.	 –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	Korekta ujemna
..... –g. / 1j.	 –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	Tak / Nie
..... –g. / 1j.	 –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	
..... –g. / 1j.	 –	1 j. /mg/dl – – mg/dl	
..... – 24:00g. / 1j.	 – 24:00	1 j. /mg/dl – 24:00 – mg/dl	

Zastosowanie ins. aktywnej:

- Insulina aktywna jest odejmowana od sumy bolusa korekcyjnego i bolusa posiłkowego
- Insulina aktywna jest odejmowana wyłącznie od bolusa korekcyjnego

