

KARTA KALKULATORA BOLUSA

Kalkulator Bolusa ACCU-CHEK SOLO/ COMBO

Jednostki glikemii: mg/dl

Nazwa insuliny.....

Przelicznik insulina/KE (gramy)	Współczynnik korekty	Docelowe wartości glikemii	Wzrost po posiłku
24:00 – j. / 1 KEg. / 1j.	24:00 – 1 j. /mg/dl	24:00 – - mg/dlmg/dl
..... – j. / 1 KEg. / 1j. – 1 j. /mg/dl – - 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	
..... – 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	Czas aktywnej insuliny
24:00 – j. / 1 WWg. / 1j.	24:00 – 1 j. /mg/dl	24:00 – - 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	
..... – 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	Minimalna glikemia do obliczenia *
24:00 –g. / 1j.	24:00 – 1 j. /mg/dl	24:00 – - mg/dlmg/dl
..... –g. / 1j. – 1 j. /mg/dl – - mg/dl	Sugestia dot. max. Bol*j.
..... –g. / 1j. – 1 j. /mg/dl – - mg/dl	Czas działania insulinygodziny
..... –g. / 1j. – 1 j. /mg/dl – - mg/dl	Korekta ujemna Tak / Nie
..... –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