

0.0 μ(g)/min = 60.0 μ(g)/h

$$\text{mg/kg/h} \times 50 \text{ kg} / 1.0 \text{ mg/ml} = 50 \text{ ml/h}$$

$$\text{mg/kg/min} \times 60 \times 50 \text{ kg} / 1.0 \text{ mg/ml} = 3000 \text{ ml/h}$$

$$\mu\text{g/kg/min} \times 60 \times 50 \text{ kg} / 1.0 \text{ mg/ml} = 3.0 \text{ ml/h}$$

$$\text{---)ml/h} = \frac{(\text{---})\text{mg/kg/h} \times (\text{---})\text{kg}}{(\text{---})\text{mg/ml}} = \frac{(\text{---})\mu\text{g/kg/h} \times (\text{---})\text{kg}}{(\text{---})\text{mg/ml} \times 1000} = \frac{(\text{---})\mu\text{g/kg/min} \times 60 \times (\text{---})\text{kg}}{(\text{---})\text{mg/ml} \times 1000}$$

Przykładowe przeliczenia pokazano dla jednostek masy. Pozostają one prawidłowe również dla dowolnych innych jednostek np. U, mol.

ASŁO 13.46.79

## 35. WYKAZ STRZYKAWEK

Poniżej przedstawiono wykaz strzykawk przeznaczonych do stosowania w pompach strzykawkowych typu S, S1, S2 i S-PCA. Wszystkie strzykawki są trójelementowe (zawierają gumowy tłoczek).

L.p.	Objętość	Nazwa strzykawki
1.	5 ml	B.Braun Omnifix
2.	5 ml	BD Plastipak
3.	5 ml	Codan
4.	5 ml	ERG Kłobuck
5.	5 ml	KD-JECT III
6.	5 ml	Nipro Europe
7.	5 ml	Once
8.	5 ml	Terumo
9.	10 ml	B.Braun Omnifix
10.	10 ml	BD Plastipak
11.	10 ml	Codan