


**Umrechnungstabelle mg in ml –
DIAPHIN 10g i.v.**

Datei:	Umrechnungstabelle Diaphin
Version:	04.2019
Erstellt:	JR
Freigabe:	Bo
Seite:	1 von 1

Präparateinformation

Sie erhalten eine Information zu folgendem Arzneimittel:

Präparat	Wirkstoff(e)	SAP-Nr	Etikette
Diaphin 10g i.v	Diamorphin-HCl	9111434	

Zubereitung: 1 Ampulle Diaphin 10 g i.v. mit 93 ml Aqua ad inject. rekonstituieren.
→ 1 ml enthält 100mg Diamorphin-HCl anhydr.

Für die **Umrechnung** von mg in ml kann untenstehende Tabelle benutzt werden:

Zubereitete Lösung Diaphin, 100mg/ml (100mg = 1 ml)										
20 mg	0.2 ml		150 mg	1.5 ml		300 mg	3.0 ml		450 mg	4.5 ml
30 mg	0.3 ml		160 mg	1.6 ml		310 mg	3.1 ml		460 mg	4.6 ml
40 mg	0.4 ml		190 mg	1.9 ml		340 mg	3.4 ml		470 mg	4.7 ml
50 mg	0.5 ml		200 mg	2.0 ml		350 mg	3.5 ml		480 mg	4.8 ml
60 mg	0.6 ml		210 mg	2.1 ml		360 mg	3.6 ml		490 mg	4.9 ml
70 mg	0.7 ml		220 mg	2.2 ml		370 mg	3.7 ml		500 mg	5.0 ml
80 mg	0.8 ml		230 mg	2.3 ml		380 mg	3.8 ml			
90 mg	0.9 ml		240 mg	2.4 ml		390 mg	3.9 ml			
100 mg	1.0 ml		250 mg	2.5 ml		400 mg	4.0 ml			
110 mg	1.1 ml		260 mg	2.6 ml		410 mg	4.1 ml			
120 mg	1.2 ml		270 mg	2.7 ml		420 mg	4.2 ml			
130 mg	1.3 ml		280 mg	2.8 ml		430 mg	4.3 ml			
140 mg	1.4 ml		290 mg	2.9 ml		440 mg	4.4 ml			

Dreisatz:

$$x \text{ ml (zu verabreichen)} = \frac{1 \text{ ml}}{100 \text{ mg}} \times \text{mg verordnet}$$

Beispiel: verordnet sind 25mg --> $x = \frac{1 \text{ ml}}{100 \text{ mg}} \times 25 \text{ mg} = 0.25 \text{ ml}$