

# KOF- Bestimmung

Körpergröße [cm]

210 200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100

Gewicht [kg]



## ANLEITUNG

Gewicht auf die Größe einstellen  
KÖRPEROBERFLÄCHE am Pfeil ablesen

Körperoberfläche [m<sup>2</sup>]

nach der Formel von Dubois und Dubois  
Arch Intern Med 1916;17:863

Hinsichtlich Informationen zur Dosisanpassung beachten Sie bitte die Abschnitte zu den Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen, zur Dosierung und Art der Anwendung in der Fachinformation

Rekonstitution der Bortezomib 3,5-mg Durchstechflasche				Rekonstitution der Bortezomib 3,5-mg Durchstechflasche			
i.v. Injektion				s.c. Injektion			
Applikationsart	Packungsgröße	Rekonstitutions Volumen	End- Konzentration	Applikationsart	Packungsgröße	Rekonstitutions Volumen	End- Konzentration
Intravenös	3,5mg	3,5ml	1,0mg/ml	Subkutan	3,5mg	1,4ml	2,5mg/ml

Nur für den subkutanen oder intravenösen Gebrauch. Nicht über andere Verabreichungswege anwenden. Intrathekale Verabreichung hatten tödliche Ausgänge zu Folge

# Verabreichungsart



## Subkutane (s.c.) Verabreichung:

Die rekonstituierte Lösung wird s.c. in den Oberschenkel (rechts oder links, proximal oder distal) oder in das Abdomen (rechts oder links, oberer oder unterer Quadrant) injiziert.

Die Injektionsstellen sollen rotierend gewechselt werden.

## Intravenöse (i.v.) Verabreichung:

Die rekonstituierte Lösung wird als i.v. Bolus über 3-5 Sekunden über einen peripheren oder zentralen intravenösen Katheter verabreicht, gefolgt von Nachspülen mit einer 0,9%igen NaCl-Lösung.

Beispiel:

Körperoberfläche [m <sup>2</sup> ]	Erforderliche Dosis [mg] mit 1,3 mg/m <sup>2</sup>	Injektionsvolumen subkutan [ml]	Injektionsvolumen intravenös [ml]
1,5	1,95	0,78	1,95
1,6	2,08	0,83	2,08
1,7	2,21	0,88	2,21
1,8	2,34	0,94	2,34
1,9	2,47	0,99	2,47
2,0	2,60	1,04	2,60
2,1	2,73	1,09	2,73