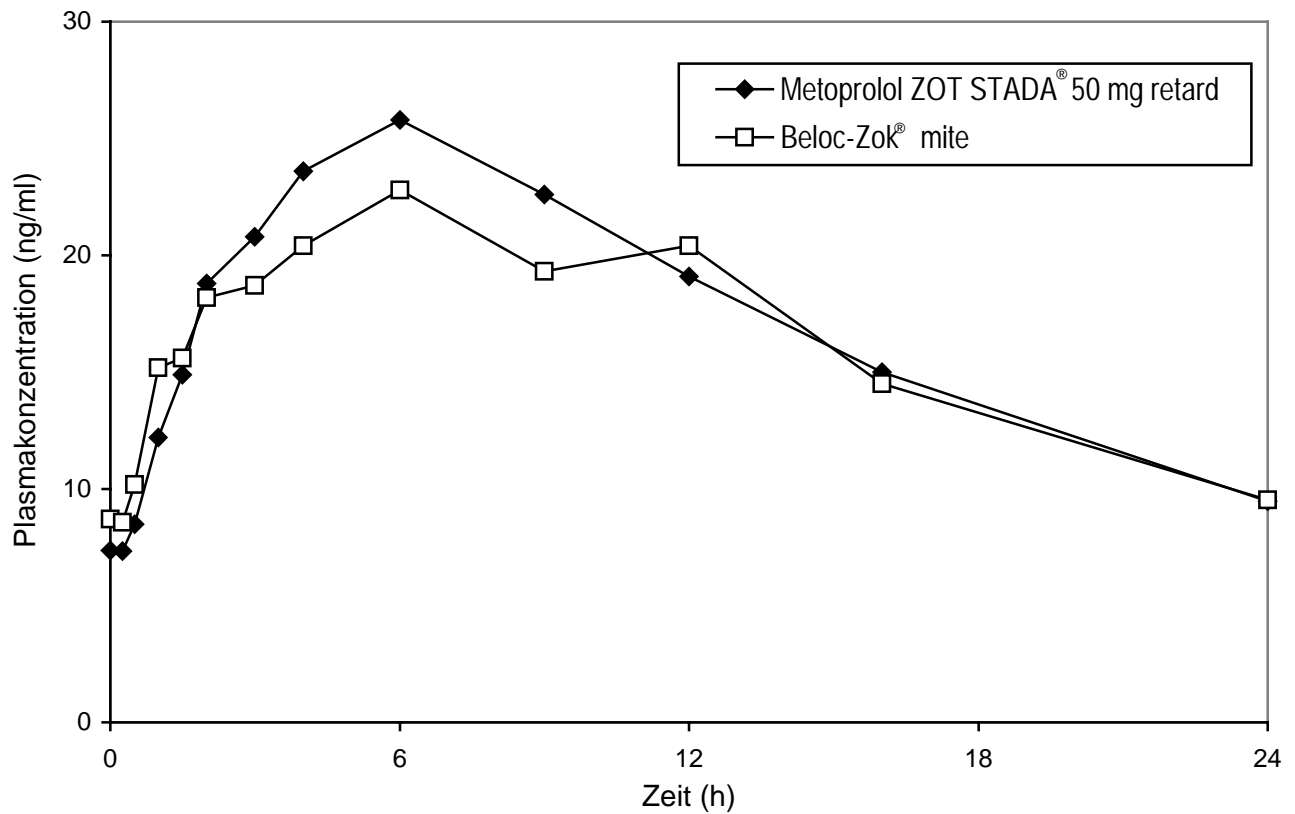




Bioäquivalenzstudie Metoprolol ZOT STADA® 50 mg retard vs. Beloc-Zok® mite an 36 gesunden Probanden

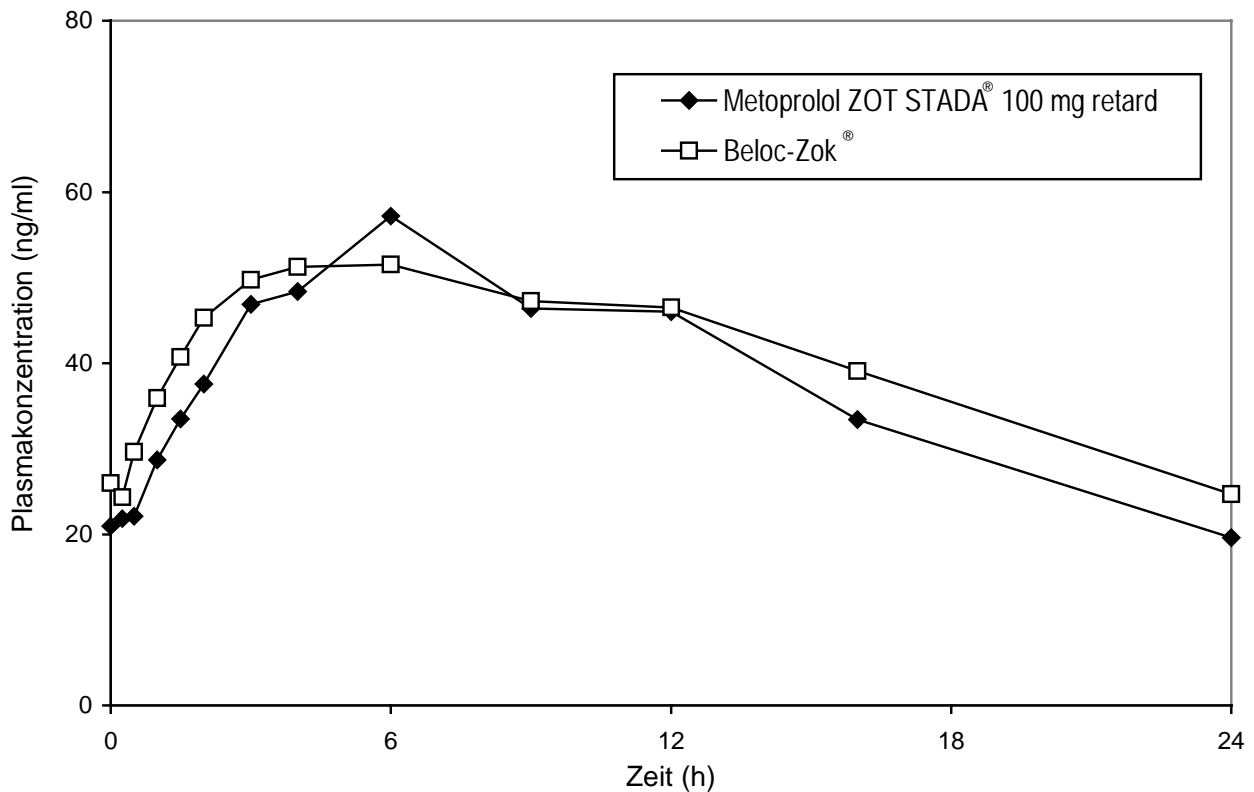


	Metoprolol ZOT STADA® 50 mg retard	Beloc-Zok® mite	90% Konfidenzintervall
maximale Plasmakonzentration (C _{max}) ng/ml:	22,2 ± 21,8	20,6 ± 19,2	0,99 - 1,27
Zeitpunkt der maximalen Plasmakonzentration (t _{max}) h:	6,1 ± 3,8	6,4 ± 4,0	
Fläche unter der Konzentrations- Zeit-Kurve (AUC _∞) ng*h/ml:	290 ± 318	292 ± 298	0,90 - 1,13

Metoprolol ZOT STADA® 50 mg retard ist bioäquivalent mit Beloc-Zok® mite



Bioäquivalenzstudie Metoprolol ZOT STADA® 100 mg retard vs. Beloc-Zok® an 24 gesunden Probanden

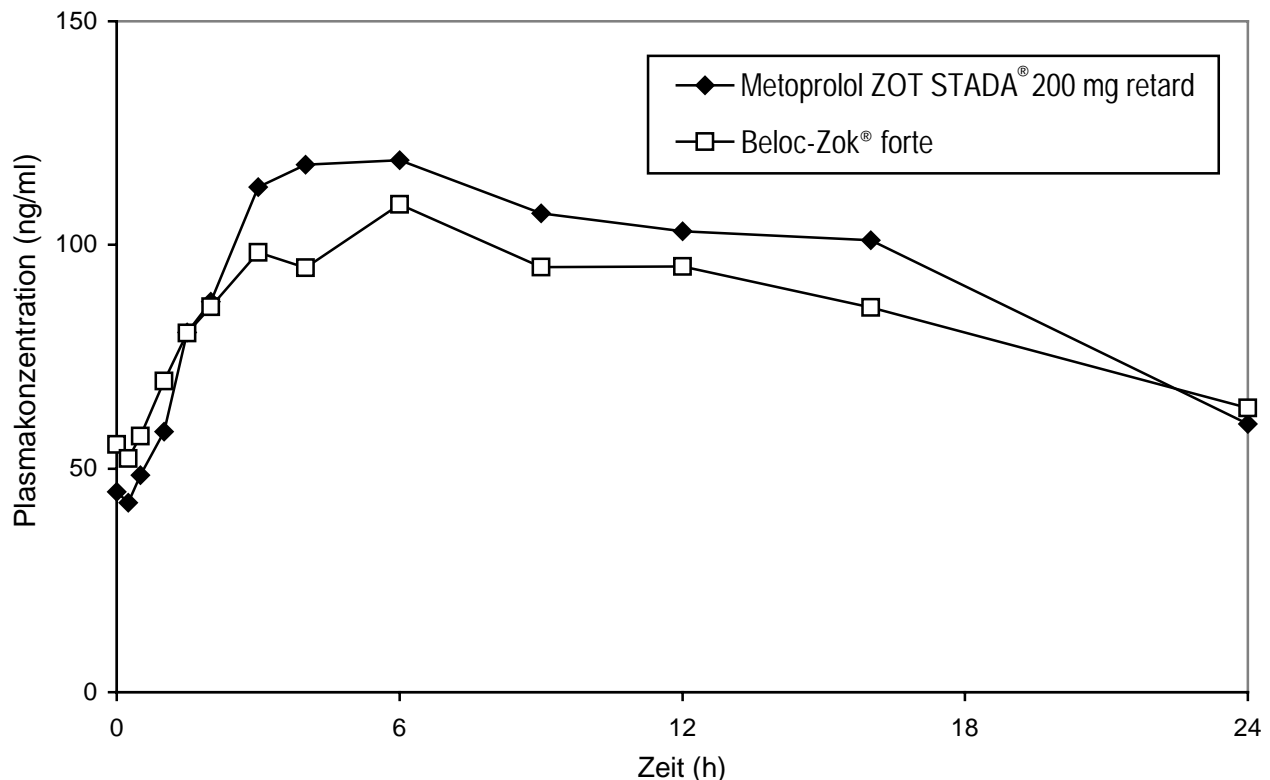


	Metoprolol ZOT STADA® 100 mg retard	Beloc-Zok®	90% Konfidenzintervall
maximale Plasmakonzentration (C_{max}) ng/ml:	54,7 ± 37,3	47,7 ± 42,6	0,98 - 1,36
Zeitpunkt der maximalen Plasmakonzentration (t_{max}) h:	5,8 ± 2,3	5,1 ± 3,1	
Fläche unter der Konzentrations-Zeit-Kurve (AUC_{τ}) ng*h/ml:	720 ± 588	734 ± 720	0,87 - 1,13

Metoprolol ZOT STADA® 100 mg retard ist bioäquivalent mit Beloc-Zok®



Bioäquivalenzstudie Metoprolol ZOT STADA® 200 mg retard vs. Beloc-Zok® forte an 24 gesunden Probanden



	Metoprolol ZOT STADA® 200 mg retard	Beloc-Zok® forte	90% Konfidenzintervall
maximale Plasmakonzentration (C _{max}) ng/ml:	128 ± 101	105 ± 78,2	1,08 - 1,38
Zeitpunkt der maximalen Plasmakonzentration (t _{max}) h:	7,9 ± 4,3	7,0 ± 4,4	
Fläche unter der Konzentrations- Zeit-Kurve (AUC ₀₋₂₄) ng*h/ml:	1767 ± 1482	1434 ± 1163	0,95 - 1,16

Metoprolol ZOT STADA® 200 mg retard ist bioäquivalent mit Beloc-Zok® forte