

TABELLA DELLE EQUIVALENZE

Nome commerciale (CH)	Principio attivo	Posologia (mg)	Dose giornaliera massima secondo il Compendio (mg)	Tempo necessario per raggiungere la massima concentrazione plasmatica (T _{max}) (ore)	Emivita (T _{1/2}) (ore)	Dose equivalente ¹ a diazepam (Valium) 10 mg (fonte)	Prezzo di una compressa nella confezione più piccola o event. del medicamento generico (CHF)
DORMICUM®	midazolam	7.5 - 15	15	1		7.5 (²)	15 mg; 0.89
DALMADORM®	flurazepam	30	30	0.5 - 2	1 - 2	15 - 30 (³)	30 mg; 0.77
STILNOX®	zolpidem	10	10	0.5 - 3	3	20 (³)	10 mg; 0.59
IMOVANE®	zopiclone	7.5	7.5	1.5 - 2	5 - 6	15 (³)	7.5 mg; 0.69
SERESTA®	oxazepam	15 - 100	150	2 - 3	7 - 11	25 (³) - 30 (²)	50 mg; 0.71
LORAMET®	lormetazepam	1 - 2	2	1.5	10 - 14	1 - 2 (³)	1 mg; 0.32
XANAX®	alprazolam	0.5 - 4	6	1 - 2	12 - 15	1	2 mg; 1.03
XANAX RET.®	alprazolam	0.5 - 4	6	5 - 11	12 - 15	1	3 mg; 1.48
HALCION®	triazolam	0.125 - 0.25	0.25	1 - 2	1.5 - 5.5	0.5 (²)	2.5 mg; 0.42
ROHYPNOL®	flunitrazepam	0.5 - 1	2	0.75 - 2	10 - 16	1 (³)	1 mg; 0.6
TEMESTA®	lorazepam	1 - 6	7.5	1 - 2.5	12 - 16	2 (²)	2.5 mg; 0.42
LEXOTANIL®	bromazepam	1.5 - 9	36	1 - 2	15 - 28	6 (²)	6 mg; 0.31
URBANYL®	clobazam	15 - 60	120	1.5 - 2	20 - 50	20 (²)	10 mg; 0.48
MOGADON®	nitrazepam	5	20	2	18 - 30	5 (²)	5 mg; 0.62
VALIUM®	diazepam	5 - 20	20	0.5 - 1.5	24 - 80	10 (²)	10 mg; 0.33
RIVOTRIL®	clonazepam	1 - 4	20	2 - 4	20 - 60	0.5 (³) - 2 (²)	2 mg; 0.20
SOLATRAN®	ketazolam	15 - 60	60	3	2 (52 metaboliti)	15 - 20 (³) 15 - 30 (²)	30 mg; 0.68
TRANXILIUM®	clorazepato	5 - 60	200	1 - 1.5	24 - 80	15 (³)	50 mg; 1.91
DEMETRIN®	prazepam	10 - 30	30	1 - 2	50 - 80	20 (²)	20 mg; 0.74

Tabella rielaborata da Gammeter/Vogel, 06.2021

¹ Medico e Dipendenze Svizzera declina ogni responsabilità sulle indicazioni che figurano nella presente tabella, che non sono giuridicamente vincolanti.

² Frank Schneider: Klinikmanual Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie. Springer Verlag. Novembre 2015, ISBN 978-3-642-54571-9, p. 302.

³ Benzodiazepine Equivalence Table. Questa tabella si fonda sulle ricerche cliniche di C. Heather Ashton, DM, FRCP, prof. di psicofarmacologia clinica presso l'università di Newcastle (GB): <https://www.benzo.org.uk/profash.htm>.