


**DEXDOR (dexmédétomidine HCl)**

Hypnotique / Sédatif

<b>Présentation</b>	Amp. 200 mcg / 2 mL → 100 mcg/mL			
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>		<b>Informations techniques</b>		<b>Particularités</b>
<p><b>PC (Soins intensifs, anesthésie):</b></p> <p><i>Dilution</i> : à <b>10 mcg/mL</b>, dans NaCl 0,9% ou G5%<sup>1, 8</sup></p> <p>➤ <b>400 microgr.</b> (2x 2 mL) + <b>36 mL</b> (vol. tot : <b>40 mL</b>)  <span style="margin-left: 150px;">☞ étiquette n° 9760</span></p> <p>➤ <b>200 microgr.</b> (1x 2 mL) + <b>18 mL</b> (vol. tot : <b>20 mL</b>)  <span style="margin-left: 150px;">☞ étiquette n° 11748</span></p> <p><i>Administration</i> : par <b>PS</b>, par voie centrale ou périphérique <sup>1</sup></p> <p><i>Débit</i>: Selon OM.</p> <p>Les doses sont à adapter par palier de 0,2 mcg/kg/h jusqu'à obtenir le niveau de sédation souhaité.</p> <p>Voir le tableau de débits (mL/h) page suivante.</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Tourner la page svp</a></p>		<p><b>pH</b> : 4,5 - 7</p>	<p><b>Osmolarité/ osmolalité</b> : ND</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres</b> : -</p>
		<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -</p>		<p><b>ATTENTION</b> :</p> <p>- Produit uniquement administré <b>aux soins intensifs, anesthésie.</b></p>
		<p><b>Mode de conservation</b> :</p> <p>T° ambiante à l'abri de la lumière <sup>2</sup></p> 		<p><b>Principaux risques / EI</b> :</p> <p>Hypo/hyperTA, brady/tachycardie, hypo/hyperglycémie, agitation, ischémie myocardique, dépression respiratoire, N&amp;V, hyperthermie, syndrome de sevrage, sécheresse buccale. <sup>112</sup></p>
		<p><b>Stabilité après ouverture</b> :</p> <p><u>Sol. mère</u> : 24h au frigo <sup>112</sup></p> <p><u>Sol. diluée</u> : 24h au frigo <sup>112</sup></p>		<p><b>Surveillance</b> :</p> <p>Niveau de sédation, TA, monitoring cardiaque, glycémie <sup>1</sup></p>
				<p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y)</b> :</p> <p>Cf complément du tableau de compatibilités spécifiques aux SI édité par la PIC</p>

**DEBIT DE PERFUSION (mL/h) D'UNE SOLUTION DE DEXDOR à 10 microgr./mL**  
**EN FONCTION DU POIDS CORPOREL DU PATIENT ET DE LA DOSE**

Conc. Dexdor	10 [mcg/mL]	Dosage [mcg/kg/h]													
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	
Poids [kg]	50	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	
	55	1.1	1.7	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	5.0	5.5	6.1	6.6	7.2	7.7	
	60	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	7.8	8.4	
	65	1.3	2.0	2.6	3.3	3.9	4.6	5.2	5.9	6.5	7.2	7.8	8.5	9.1	
	70	1.4	2.1	2.8	3.5	4.2	4.9	5.6	6.3	7.0	7.7	8.4	9.1	9.8	
	75	1.5	2.3	3.0	3.8	4.5	5.3	6.0	6.8	7.5	8.3	9.0	9.8	10.5	
	80	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	8.8	9.6	10.4	11.2	
	85	1.7	2.6	3.4	4.3	5.1	6.0	6.8	7.7	8.5	9.4	10.2	11.1	11.9	
	90	1.8	2.7	3.6	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1	9.0	9.9	10.8	11.7	12.6	
	95	1.9	2.9	3.8	4.8	5.7	6.7	7.6	8.6	9.5	10.5	11.4	12.4	13.3	
	100	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	
	105	2.1	3.2	4.2	5.3	6.3	7.4	8.4	9.5	10.5	11.6	12.6	13.7	14.7	
	110	2.2	3.3	4.4	5.5	6.6	7.7	8.8	9.9	11.0	12.1	13.2	14.3	15.4	
	115	2.3	3.5	4.6	5.8	6.9	8.1	9.2	10.4	11.5	12.7	13.8	15.0	16.1	
	120	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	13.2	14.4	15.6	16.8	
	125	2.5	3.8	5.0	6.3	7.5	8.8	10.0	11.3	12.5	13.8	15.0	16.3	17.5	
	130	2.6	3.9	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4	11.7	13.0	14.3	15.6	16.9	18.2	
	135	2.7	4.1	5.4	6.8	8.1	9.5	10.8	12.2	13.5	14.9	16.2	17.6	18.9	
140	2.8	4.2	5.6	7.0	8.4	9.8	11.2	12.6	14.0	15.4	16.8	18.2	19.6		
145	2.9	4.4	5.8	7.3	8.7	10.2	11.6	13.1	14.5	16.0	17.4	18.9	20.3		
150	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0		
155	3.1	4.7	6.2	7.8	9.3	10.9	12.4	14.0	15.5	17.1	18.6	20.2	21.7		
160	3.2	4.8	6.4	8.0	9.6	11.2	12.8	14.4	16.0	17.6	19.2	20.8	22.4		