

# 新発売のご案内

非ステロイド性消炎・鎮痛剤 (COX-2選択的阻害剤)

## セレコキシブ錠 100mg「DSEP」 セレコキシブ錠 200mg「DSEP」



謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素は、弊社製品に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、このたび非ステロイド性消炎・鎮痛剤 (COX-2選択的阻害剤) セレコキシブ錠100mg「DSEP」、  
セレコキシブ錠200mg「DSEP」を発売させていただくことになりましたので、下記の通りご案内申し上げます。  
今後ともより一層のご推販を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

**薬価基準収載日** 2020年6月19日(金)

**新 発 売 日** 2020年6月19日(金)

品名	セレコキシブ錠100mg「DSEP」	セレコキシブ錠200mg「DSEP」
規格単位	100mg1錠	200mg1錠
薬価	19. <sup>60</sup> 円 / 錠	30. <sup>20</sup> 円 / 錠
薬価基準収載医薬品コード	1149037F1038	1149037F2034
個別医薬品コード(YJコード)	1149037F1038	1149037F2034
レセプト電算処理システム用コード	622783201	622783301
規制区分	劇薬、処方箋医薬品	
包装	(PTP) 100錠 (10錠×10)、(PTP) 140錠 (14錠×10)、 (PTP) 700錠 (14錠×50)、(バラ) 500錠	(PTP) 100錠 (10錠×10)、 (PTP) 140錠 (14錠×10)
貯法	室温保存	
使用期限	3年	

裏面もご覧ください。▶▶▶▶

製造販売元

**第一三共エスファ株式会社**

東京都中央区日本橋本町3-5-1

販売提携



**第一三共株式会社**

東京都中央区日本橋本町3-5-1

包装・価格・各種コード・個装箱仕様

品名		セレコキシブ錠100mg「DSEP」	
包装	PTP100錠	PTP140錠	
包装薬価	1,960円	2,744円	
統一商品コード	081-189557	081-189564	
調剤包装 単位コード	 (01)04987081784776	 (01)04987081784783	
販売包装 単位コード	 (01)14987081189554	 (01)14987081189561	
元梱包装 単位コード*	 (01)24987081189551(17)000000(30)80(10)00000	 (01)24987081189568(17)000000(30)80(10)00000	
HOT番号	1278323010101	1278323010201	
個装箱	重量	45g	57g
	サイズ	110×43×37mm	125×43×37mm

品名		セレコキシブ錠100mg「DSEP」	
包装	PTP700錠	バラ500錠	
包装薬価	13,720円	9,800円	
統一商品コード	081-189571	081-189588	
調剤包装 単位コード	 (01)04987081784783	 (01)04987081784790	
販売包装 単位コード	 (01)14987081189578	 (01)14987081189585	
元梱包装 単位コード*	 (01)24987081189575(17)000000(30)32(10)00000	 (01)24987081189582(17)000000(30)20(10)00000	
HOT番号	1278323010202	1278323010301	
個装箱	重量	224g	148g
	サイズ	123×44×120mm	64×59×108mm

品名		セレコキシブ錠200mg「DSEP」	
包装	PTP100錠	PTP140錠	
包装薬価	3,020円	4,228円	
統一商品コード	081-189601	081-189618	
調剤包装 単位コード	 (01)04987081784806	 (01)04987081784813	
販売包装 単位コード	 (01)14987081189608	 (01)14987081189615	
元梱包装 単位コード*	 (01)24987081189605(17)000000(30)80(10)00000	 (01)24987081189612(17)000000(30)80(10)00000	
HOT番号	1278330010101	1278330010201	
個装箱	重量	74g	97g
	サイズ	115×52×46mm	150×52×46mm

※バーコードの使用期限および製造番号は実在するものではありません。

以上