## 現行規格製品と新規格製品の対比表

## ジェイフィード<sup>®</sup> E N シリンジ

現行規格製品								
品番	容量	規格	備考	JANコード	梱包単位			
JF-SY01VZ	1 mL	キャップ付		4987494098972	100本×12箱=1,200本			
JF-SY01VZY	1mL	キャップ付	先端黄色	4987494098958	100本×12箱=1,200本			
JF-SY01V	1mL			4987494098965	100本×20箱=2,000本			
JF-SY25VZ	2.5mL	キャップ付		4987494099009	100本×20箱=2,000本			
JF-SY25VZY	2.5mL	キャップ付	先端黄色	4987494098989	100本×20箱=2,000本			
JF-SY25V	2.5mL			4987494098996	100本×20箱=2,000本			
JF-SY05VZ	5mL	キャップ付		4987494099443	100本×12箱=1,200本			
JF-SY05VZY	5mL	キャップ付	先端黄色	4987494099412	100本×12箱=1,200本			
JF-SY05V	5mL			4987494099436	100本×12箱=1,200本			
JF-SY10VZ	10mL	キャップ付		4987494099474	100本×6箱=600本			
JF-SY10VZY	10mL	キャップ付	先端黄色	4987494099450	100本×6箱=600本			
JF-SY10V	10mL			4987494099467	100本×6箱=600本			
JF-SY20VZ	20mL	キャップ付		4987494099115	50本×12箱=600本			
JF-SY20V	20mL			4987494099108	50本×12箱=600本			
JF-SY20E01	20mL		チップ接続型	4987494099085	50本×12箱=600本			
JF-SY20E	20mL		チップ接続型	4987494099092	50本×12箱=600本			
JF-SY30VZ	30mL	キャップ付		4987494099535	50本×6箱=300本			
JF-SY30V	30mL			4987494099511	50本×6箱=300本			
JF-SY30E01	30mL		チップ接続型	4987494099498	50本×6箱=300本			
JF-SY30E	30mL		チップ接続型	4987494099504	50本×6箱=300本			
JF-SY50VZ	50mL	キャップ付		4987494099559	50本×6箱=300本			
JF-SY50V	50mL			4987494099542	50本×6箱=300本			
JF-SY50LVZ	50mL	キャップ付	Qロック	4987494099665	10本×20箱=200本			
JF-SY100VZ	100mL	キャップ付		4987494099580	25本×8箱=200本			
JF-SY100V	100mL			4987494099573	25本×8箱=200本			

新規格製品									
	品番	容量	規格	備考	JANコード	梱包単位			
	JF-3S01LZ	1 mL	LDT		4987494314782	100本×16箱=1,600本			
	JF-3S01LTZ	1 mL	LDT	採液チップ付	4987494314874	100本×12箱=1,200本			
	JF-3S25LZ	2.5mL	LDT		4987494314805	100本×16箱=1,600本			
	JF-3S25LTZ	2.5mL	LDT	採液チップ付	4987494314881	100本×12箱=1,200本			
	JF-3S05LZ	5mL	LDT		4987494314812	100本×12箱=1,200本			
	JF-3S10Z	10mL			4987494314829	100本×6箱=600本			
	JF-3S20Z	20mL			4987494314836	50本×12箱=600本			
	JF-3S30Z	30mL			4987494314843	50本×6箱=300本			
	JF-3S50Z	50mL			4987494314850	50本×6箱=300本			
	JF-3S100Z	100mL			4987494314867	25本×8箱=200本			

販売名:ジェイフィード注入器

医療機器届出番号:34B1X00001000070

販売名・ジェイフィードFNシリンジ

医療機器届出番号:34B1X00001000107