

厚生労働省通知「輸液ポンプ等に関する医療事故防止対策について」で求められている安全機能の装備状況について(シリンジポンプ)

・本リストは1993年(平成5年)以降に製造販売したシリンジポンプについて掲載しています(2012年10月末現在)。なお、未掲載のポンプについては製造販売元等にご確認ください。
 【表の見方】
 ・安全機能に関する項目名は簡略して掲載しておりますので、詳細な要求事項等については厚生労働省通知(医器工ホームページに掲載)をご確認ください。
 ・「○」が記した箇所は上段の項目の機能を備えており、空白の箇所は機能はありません。
 ・追加した機種は黄色枠で示しております。

製造販売業者	販売業者	販売名	機種名 型番等	国内販売		【シリンジ・押し子外れ】			【流量・予定量の入力・表示】					【構造】		【内蔵バッテリー】		【閉塞警報】	【開始操作・操作固定】	備考				
				販売開始	販売終了	シリンジ外 れ警報	押し子外れ 警報	サイフォン 防止	流量・予定 量の双方入 力必要	流量が予定 量より大の 場合の一旦 停止	電源再投入 時の0ml/h 表示	流量と予定 量が別画面	小数部が整 数部より表 示サイズが 小	注入精度に 基づく数値 表示	小数点表示 の固定	輸液剤の固 着防止構造	バッテリー残 量表示	バッテリー消 耗警報	閉塞警報閾 値の切り替 え機能		開始操作忘 れ警報	キーロック機能		
株式会社ジェイ・エム・エス	株式会社ジェイ・エム・エス	JMSシリンジポンプ SP-100	SP-100	1989	1994	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		JMSシリンジポンプ SP-100	SP-100s	1993	2001	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		JMSシリンジポンプ SP-110	SP-110	2001	2006	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		JMSシリンジポンプ SP-500	SP-500	1996	2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		JMSシリンジポンプ SP-500D	SP-500D	2002	2006	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		JMSシリンジポンプ SP-500s	SP-500s	2000	2004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
大研医器株式会社	大研医器株式会社	クーデックシリンジポンプ CSP-100	CSP-100	2002	2007	○	○									○	○	○	○	○				
テルモ株式会社	テルモ株式会社	テルフュージョンシリンジポンプ STC-525	STC-525	1990	2001	○			○	○	(○)※	-		○	○	○	○	○	○	○	○			
		テルフュージョンシリンジポンプ TE-311	TE-311	1995	2001	○		○			(○)※			○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョンシリンジポンプ TE-312	TE-312	1995	2001	○		○			(○)※			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョンシリンジポンプ TE-331	TE-331	2000	2003	○	○	○			(○)※			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョンシリンジポンプ TE-332	TE-332	2000	2003	○	○	○			(○)※			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョンTCポンプ TE-371	TE-371	2001	-	○	○	○	(○)※		(○)※	(○)※			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョンシリンジポンプ STC-525X	STC-525X	1995	2001	○			○	○	(○)※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョンシリンジポンプ STC-531	STC-531	1990	2001	○			○	○	(○)※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
株式会社トップ	株式会社トップ	トップシリンジポンプTOP-5100	TOP-5100		1995	○										○	○							
		トップシリンジポンプTOP-5200	TOP-5200		2003	○										○	○							
		トップシリンジポンプTOP-5300	TOP-5300	1997	2004	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
株式会社テクトロン	ニプロ株式会社	シリンジポンプSP-70	SP-70	1993	1999	○		○			○			○	○	○	○	○	○	○	○			
		シリンジポンプSP-80RS	SP-80RS	1999	2006	○		○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		シリンジポンプSP-80RB	SP-80RB	2001	2006	○		○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		
日機装株式会社	日機装株式会社	シリンジポンプPSK-51	PSK-51	1990	2005	○							○	○			○	○	○	○				
アイ・エム・アイ株式会社	アイ・エム・アイ株式会社	IVACシリンジポンプ	SYRINGE PUMP 710	1989	1997	○								○			○							
		IVACシリンジポンプ740	SYRINGE PUMP 740	1991	1997	○									○			○						
		IVACシリンジポンプP3000	SYRINGE PUMP 3000	1994	2007	○	○	○			○			○	○		○	○	○	○	○	○		
		IVACシリンジポンプP-6002TIVA	P-6002	1998	2007	○	○	○						○	○		○	○	○	○	○	○		
		IVACシリンジポンプP-6003TIVA/TCI	P-6003	2003	2007	○	○	○							○	○		○	○	○	○	○		
		IVACシリンジポンプP-7000	P-7000	1999	2007	○	○	○						○	○		○	○	○	○	○			

厚生労働省通知「輸液ポンプ等に関する医療事故防止対策について」で求められている安全機能の装備状況について(シリンジポンプ)

・本リストは1993年(平成5年)以降に製造販売したシリンジポンプについて掲載しています(2012年10月末現在)。なお、未掲載のポンプについては製造販売元等にご確認ください。
 【表の見方】
 ・安全機能に関する項目名は簡略して掲載しておりますので、詳細な要求事項等については厚生労働省通知(医器工ホームページに掲載)をご確認ください。
 ・「○」が記した箇所は上段の項目の機能を備えており、空白の箇所は機能はありません。
 ・追加した機種は黄色枠で示しております。

製造販売業者	販売業者	販売名	機種名 型番等	国内販売		【シリンジ・押し子外れ】			【流量・予定量の入力・表示】						【構造】		【内蔵バッテリー】		【閉塞警報】	【開始操作・操作固定】		備考			
				販売開始	販売終了	シリンジ外 れ警報	押し子外れ 警報	サイフォン 防止	流量・予定 量の双方入 力必要	流量が予定 量より大の 場合の一旦 停止	電源再投入 時の0ml/h 表示	流量と予定 量が別画面	小数部が整 数部より表 示サイズが 小	注入精度に 基づく数値 表示	小数点表示 の固定	輸液剤の固 着防止構造	バッテリー残 量表示	バッテリー消 耗警報	閉塞警報閾 値の切り替 え機能	開始操作忘 れ警報	キーロック機能				
(株)メテック	ニプロ(株)	NIP-20D インフュージョンポンプ	NIP-20D	1985	1993			○																	
		携帯型シリンジポンプ SP-3HQ	SP-3HQ	1990	2005																				
アトムメディカル(株)	アトムメディカル(株)	アトムシリンジポンプ1235	1235	1991	1996	○		○		○	○		○	○			○	○			○	○			
		アトムシリンジポンプ1235N	1235N	1995	2004	○		○		○	○		○	○			○	○			○	○			
【医療事故防止対策適合品マーク品】																									
(株)ジェイ・エム・エス	(株)ジェイ・エム・エス	JMSシリンジポンプ SP-115	SP-115	2003	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		JMSシリンジポンプ SP-505	SP-505	2004	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		タイプD	タイプD	2011	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
大研医器(株)	大研医器(株)	JMSシリンジポンプ SP-505D	SP-505D	2004	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		クーデックシリンジポンプ CSP-100	CSP-100S	2004	2012	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
テルモ(株)	テルモ(株)	クーデックシリンジポンプ CSP-110	CSP-110	2008	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョンシリンジポンプ TE-331S	TE-331S	2003	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョンシリンジポンプ TE-332S	TE-332S	2003	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョン小型シリンジポンプ TE-361	TE-361	2001	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
(株)トップ	(株)トップ	テルフュージョンシリンジポンプ 35型	TE-351/352	2009	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加	
		テルフュージョンシリンジポンプ SS型	TE-SS700/800	2012予定	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加	
		トップシリンジポンプTOP-5300	TOP-5300	2004	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
(株)テクトロン	ニプロ(株)	トップシリンジポンプTOP-5500	TOP-5500	2003	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トップシリンジポンプTOP-5510	TOP-5510	2009	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		トップシリンジポンプTOP-5520	TOP-5520	2012	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加	
		シリンジポンプSP-80s	SP-80s	2006	-	○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
アトムメディカル(株)	アトムメディカル(株)	アトムシリンジポンプS-1235	S-1235	2003	-	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

* 1993年以降に製造販売(旧製造・旧輸入)実績がある製品を記載

※(○): 切替操作により前回値記憶機能あり