

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(2020年3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(MTJAPANホームページに掲載)をご確認ください。
 ・「○」を記した箇所は、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。
 ・「(○)」は、切換操作により前回記憶機能あり、を示しています。
 ・追加した機種、及び前回リストから変更のある個所を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
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TCIポンプ TE-371	TE-371	2001	2018	○	○	○	○	○	○	(○)	(○)		○	○	○	○	○	○	○	
		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-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	○		○				○			○	○	○	○	○			
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 P3000	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	○	○	○							○	○	○	○	○			
株式会社メテック	ニプロ株式会社	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式会社	アトムメディカル株式会社	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	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

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(2020年3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(MTJAPANホームページに掲載)をご確認ください。

・「○」を記した箇所は、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。

・「(○)」は、切替操作により前回記憶機能あり、を示しています。

・追加した機種、及び前回リストから変更のある箇所を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】 閉塞警報閾値の切り替え機能	【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		開始操作忘 れ警報	キーロック機能
【医療事故防止対策適合品マーク品】																							
機ジェイ・エム・エス	機ジェイ・エム・エス	JMSシリンジポンプ SP-115	SP-115	2004	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		SP-505	2004	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		JMSシリンジポンプ SP-505	タイプD	2011	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		JMSシリンジポンプ SP-505D	SP-505D	2004	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		JMSシリンジポンプ SP-520	SP-520	2014	-	○	○	○	○	(予定量設定有効時)	(予定量設定有効時)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
JMSシリンジポンプ SP-120	SP-120	2015	-	○	○	○	○	(予定量設定有効時)	(予定量設定有効時)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
大研医器機	大研医器機	クーデックシリンジポンプ CSP-100	CSP-100S	2004	2012	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		クーデックシリンジポンプ CSP-110	CSP-110	2008	2017	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		クーデックシリンジポンプ CSP-120	CSP-120	2014	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
テルモ機	テルモ機	テルフュージョン小型シリンジポンプ TE-361	TE-361	2001	-	○	○	○	○	○	○	(○)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		テルフュージョンシリンジポンプ 35型	TE-351/352	2009	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョンシリンジポンプ SS型	TE-SS700/800	2012	2018	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		テルフュージョンシリンジポンプ SS型3	TE-SS830	2018	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加
		テルフュージョンシリンジポンプ SS型3 TCI	TE-SS830T	2018	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加
機メテク	テルモ機	テルフュージョンシリンジポンプ 38型	TE-381/TE-382	2020	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	製品追加	
機トップ	機トップ	トップシリンジポンプTOP-5300	TOP-5300	2004	2016	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		トップシリンジポンプTOP-5500	TOP-5500	2003	2017	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		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	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		トップシリンジポンプTOP-8200	TOP-8200	2013	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		トップシリンジポンプTOP-5530	TOP-5530	2015	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
機テクトロン	ニプロ機	シリンジポンプSP-80s	SP-80s	2006	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
アトムメディカル機	アトムメディカル機	アトムシリンジポンプS-1235	S-1235	2003	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		