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。 ・「〇」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値記憶機能あり、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。

				国内販売		【シリンジ・押し子外れ】					【流量・予定量の入		入力・表示】			【構造】	【内蔵バッテリ】		【閉塞警報】	【開始操作	操作固定】	
製造販売業者	販売業者	販売名	機種名 型番等	販売開始	販売終了	シリンジ外 れ警報	押し子外れ警報	サイフォニング 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		輸液剤の固 着防止構造	バッテリ残 量表示	バッテリ消 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	備考
		JMSシリンジポンプ SP-100	SP-100	1989	1994	0		0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し		0	0			0	0	0		
		JMSシリンジポンプ SP-100	SP-100s	1993	2001	0		0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し		0	0			0	0	0		
(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-110	SP-110	2001	2006	0	0	0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し	0	0	0	0	0	0	0	0		
		JMSシリンジポンプ SP-500	SP-500	1996	2000	0	0	0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し		0	0	0	0	0	0	0		
		JMSシリンジポンプ SP-500D	SP-500D	2002	2006	0	0	0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し		0	0	0	0	0	0	0		
		JMSシリンジポンプ SP-500s	SP-500s	2000	2004	0	0	0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し		0	0	0	0	0	0	0		
大研医器(株)	大研医器㈱	クーデックシリンジポンプ CSP-100	CSP-100	2002	2007	0	0										0	0	0	0		
		テルフュージョンシリンジポンプ STC — 525	STC-525	1990	2001	0			予定量無し	予定量無し	(O)	-		0	0	0		0		0	0	
		テルフューションシリンジポンプ TE-311	TE-311	1995	2001	0		0	0		(O)			0	0	0	0	0	0	0	0	
テルモ(株)		テルフューシ ゙ョンシリンシ ゙ポンプ゜ TEー312	TE-312	1995	2001	0		0	0		(O)			0	0	0	0	0	0	0	0	
	44	テルフューションシリンジポンプ TE-331	TE-331	2000	2003	0	0	0	0		(O)			0	0	0	0	0	0	0	0	
	テルモ(株)	テルフューションシリンシ・ホ°ンフ゜ TE-332	TE-332	2000	2003	0	0	0	0		(O)			0	0	0	0	0	0	0	0	
		テルフューションTCIポンプ TEー371	TE-371	2001	2018	0	0	0	(O)		(O)	(O)		0		0	0	0	0	0	0	
		テルフューシ・ョンシリンシ・ホ°ンフ° STC — 525X	STC-525X	1995	2001	0			予定量無し	予定量無し	(O)	予定量無し		0	0	0	0	0		0	0	
		テルフューシ・ョンシリンシ・ホ°ンフ° STC — 531	STC-531	1990	2001	0			予定量無し	予定量無し	(O)	予定量無し		0	0	0		0			0	
(株)トップ	(株)トップ	トップシリンジポンプTOP-5300	TOP-5300	1997	2004	0	0	0	予定量無し	予定量無し		予定量無し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ニプロ(株)	シリンジポンプSP-70	SP-70	1993	1999	0		0			0			0	0	0	0	0		0		
(株)テクトロン		シリンジポンプSP-80RS	SP-80RS	1999	2006	0		0	0		0			0	0	0	0	0	0	0		
		シリンジポンプSP-80RB	SP-80RB	2001	2006	0		0			0			0	0	0	0	0	0	0		
	- 2(44)	IVACシリンジポンプ	SYRINGE PUMP 710	1989	1997	0								0				0				
		IVACシリンジポンプ740	SYRINGE PUMP 740	1991	1997	0								0				0				
アイ・エム・ アイ(株)		IVACシリンジポンプP3000	SYRINGE PUMP P3000	1994	2007	0	0	0			0			0	0			0	0	0		
		IVACシリンジポンプP-6002TIVA	P-6002	1998	2007	0	0	0						0				0	0	0		
		IVACシリンジポンプP-6003TIVA/TCI	P-6003	2003	2007	0	0	0						0				0	0	0		
		IVACシリンジポンプP-7000	P-7000	1999	2007	0	0	0						0				0	0	0		
(株)メテク	ニプロ(株)	NIP-20D インフージョンポンプ	NIP-20D	1985	1993			0														
(物) テナソ	一ノロ(株)	携帯型シリンジポンプ SP-3HQ	SP-3HQ	1990	2005													0		0		
		アトムシリンジポンプ1235	1235	1991	1996	0		0	予定量無し	予定量無し		予定量無し		0	0			0		0		
		アトムシリンジポンプ1235N	1235N	1995	2004	0		0	予定量無し	予定量無し		予定量無し		0	0			0		0		

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。 ・「〇」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値記憶機能あり、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。

	販売業者	販売名	国内販売			【シリ	ンジ・押し子を	外れ】		【流量・予定量の入力・表示】						【構造】	造】 【内蔵バッテリ】 【			【閉塞警報】【開始操作		
製造販売業者			機種名 型番等	販売開始	販売終了	シリンジ外 れ警報	押し子外れ 警報	サイフォニング 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		輸液剤の固 着防止構造	バッテリ残 量表示	バッテリ消 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	備考
【医療事故防	止対策適合品																					
	ム・エス	JMSシリンジポンプ SP-115	SP-115	2004	_	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		JMSシリンジポンプ SP-505	SP-505	2004	_	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			タイプD	2011	_	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
㈱ジェイ・エ ム・エス		JMSシリンジポンプ SP-505D	SP-505D	2004	_	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		JMSシリンジポンプ SP-520	SP-520	2014	_	0	0	0	〇 (予定量設 定有効時)	〇 (予定量設 定有効時)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		JMSシリンジポンプ SP-120	SP-120	2015	_	0	0	0	〇 (予定量設 定有効時)	〇 (予定量設 定有効時)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		クーデックシリンジポンプ CSP-100	CSP-100S	2004	2012	0	0	0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大研医器㈱		クーデックシリンジポンプ CSP-110	CSP-110	2008	2017	0	0	0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		クーデックシリンジポンプ CSP-120	CSP-120	2014	_	0	0	0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	テルモ㈱	テルフューション小型シリンジポンプ TEー361	TE-361	2001	_	0	0	0	予定量無し	予定量無し	(O)	予定量無し	0	0	0	0		0	0	0	0	
		テルフュージョンシリンジ・ホ°ンプ 35型	TE-351/352	2009	_	0	0	0	〇 (予定量設 定有効時)	〇 (予定量設 定有効時)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テルモ(株)		テルフュージョンシリンジ*ホ°ンプ゜SS型	TE- SS700/800	2012	2018	0	0	0	〇 (予定量設 定有効時)	〇 (予定量設 定有効時)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		テルフューシ「ョンシリンシ「木"ンプ。 SS型3	TE-SS830	2018	-	0	0	0	〇 (予定量設 定有効時)	〇 (予定量設 定有効時)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	製品追加
		テルフュージョンシリンジ*ホ°ンプ゜SS型3 TCI	TE-SS830T	2018	-	0	0	0	○ (予定量設 定有効時)	〇 (予定量設 定有効時)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	製品追加
(株)メテク	テルモ(株)	テルフュージョンシリンジ*ポンプ。 38型	TE-381/ TE-382	2020	-	0	0	0	〇 (予定量設 定有効時)	〇 (予定量設 定有効時)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	製品追加
		トップシリンジポンプTOP-5300	TOP-5300	2004	2016	0	0	0	予定量無し	予定量無し	0	予定量無し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		トップシリンジポンプTOP-5500	TOP-5500	2003	2017	0	0	0	予定量無し	.	0	予定量無し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		トップシリンジポンプTOP-5510	TOP-5510	2009	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(株)トップ		トップシリンジポンプTOP-5520	TOP-5520	2012	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		トップシリンジポンプTOP-8200	TOP-8200	2013	_	0	0	0	予定量無し	予定量無し	- (在宅用)	予定量無し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		トップシリンジポンプTOP-5530	TOP-5530	2015	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(株)テクトロン	ニプロ(株)	シリンジポンプSP-80s	SP-80s	2006	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		