

Accufuser®

シリコンバルーンインフューザー

アキュフューザー

医療機器承認番号: 22700BZX00212000

持続注入ポンプ・ボラス注入付加タイプ



容量 (mL)	持続流速 (mL/hr)	ボラス流量 (mL)	プッシュボタン色	ロックアウト時間(分)	WYM No.	品目コード	JANコード
60	0.5	0.5	青	15	P0515S	800 000 6920	4542187126051
	1.0				P1015S	800 000 6921	4542187126068
	2.0				P2015S	800 000 6922	4542187126075
	0.5	1.0	緑	60	P0560S	800 000 6923	4542187126082
	1.0				M1015S	800 000 6900	4542187125856
	2.0				M2015S	800 000 6901	4542187125863
100	1.0	0.5	青	15	M1060S	800 000 6902	4542187125870
	2.0				M2060S	800 000 6903	4542187125887
	0.5				P0515M	800 000 6926	4542187126112
	1.0	1.0	緑	60	P1015M	800 000 6927	4542187126129
	2.0				P2015M	800 000 6928	4542187126136
	0.5				P0560M	800 000 6929	4542187126143
	1.0	2.0	白	15	M1015M	800 000 6904	4542187125894
	2.0				M2015M	800 000 6905	4542187125900
	1.0				M1060M	800 000 6906	4542187125917
	2.0	60	緑	60	M2060M	800 000 6907	4542187125924
	2.0				T2015M	800 000 6912	4542187125979
	4.0				T4015M	800 000 7996	4542187136470
2.0	15	白	15	T2060M	800 000 6914	4542187125993	
4.0				T4060M	800 000 7997	4542187136487	
1.0				M1015L	800 000 6908	4542187125931	
300	2.0	1.0	緑	15	T2015L	800 000 6916	4542187126013
	4.0				T4015L	800 000 7998	4542187136494
	5.0	2.0	白	15	T5015L	800 000 6917	4542187126020
	4.0				T4060L	800 000 7999	4542187136500

10個 / 箱・滅菌済

持続注入ポンプタイプ



容量 (mL)	持続流速 (mL/hr)	ラベル色	使用時間(日)	WYM No.	品目コード	JANコード
60	0.5	● レッド	5.0	C0005S	800 000 6888	4542187125726
	1.0	● ブルー	2.5	C0010S	800 000 6889	4542187125733
	2.0	● イエロー	1.2	C0020S	800 000 6890	4542187125740
100	0.5	● レッド	8.3	C0005M	800 000 6892	4542187125764
	1.0	● ブルー	4.1	C0010M	800 000 6893	4542187125771
	2.0	● イエロー	2.0	C0020M	800 000 6894	4542187125788
300	2.0	● イエロー	6.2	C0020L	800 000 6897	4542187125825
	4.0	● オレンジ	3.1	C0040L	800 000 7995	4542187136463
	5.0	● グリーン	2.5	C0050L	800 000 6898	4542187125832

10個 / 箱・滅菌済

別売り(雑品)

アキュフューザー用ポーチ



カラー	品目コード	JANコード
白	800 001 3855	4542187195248
黄	800 001 3856	4542187195255

10枚 / 袋・未滅菌

□ 弊社は常に研究開発を行っておりますので、予告なしに製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。

□ ご使用にあたっては、必ず電子添文をご一読ください。

製造販売元

 **クリエートメディック株式会社**
CRE-ATE MEDIC

本社 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25
ホームページ <https://www.createmedic.co.jp>

製造元

 **WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.**



※バルーンには薬液のかわりに着色液を使用しております。

注：リザーバーケース内にある目盛はあくまでも目安です。
正確な薬液の残量を確認する場合は重量計測により確認してください。

持続注入ポンプ・ ボラス注入付加タイプ

術後疼痛・癌性疼痛をはじめとした疼痛管理現場で自己調節鎮痛法 (PCA) によって、患者さん自身の追加投与により、医療従事者や介護者の負担軽減をサポートします。

持続注入ポンプ タイプ

化学療法をはじめとして、定められた速度でシンプルな使用感が求められる現場でその効力を発揮します。

使いやすさにこだわって

プライミング操作の簡略化による、効率的な治療準備を

ボラススイッチ (PCA装置)



Easy Priming System

ボラス注入付加タイプ

ボラス投与を行う際、リザーバーバッグ (PCAバッグ) から薬液を放出する方法として、クランク・クランプ式構造を採用しました。クランク・クランプ式構造とボタンキャップ (PCAキャップ) により、プライミング時間を短縮することが可能となりました。



キャップを装着したままプライミングが可能

ボラス注入付加タイプ

持続注入ポンプタイプ

先端キャップに疎水性フィルターを配したことで、キャップを装着したままプライミングを行うことができます。プライミングを行っている際、先端キャップからはエアだけを逃がし、薬液が流れ出ることはありません。

シンプルなデザインと安定した性能

ボラス注入付加タイプ



一体型

ボラススイッチ (PCA装置) を注入ラインと一体化することで、接続の手間を省略し誤接続や接続部分からの感染の危険性を軽減しています。

ボラス注入付加タイプ / 持続注入ポンプタイプ



IVフィルター

親水性メンブレンと疎水性メンブレンを配したフィルターにより、エアを逃がし、エアブロックの発生を軽減します。



充填口

充填口の2箇所フィルターを設置。薬液充填時の異物混入と逆流防止を実現しました。