

CGM

シジエムシリンジ

1mL | 2.5mL | 5mL | 10mL | 20mL | 30mL | 50mL

注射・投与用シリンジ
エチレンオキサイドガス(滅菌済)



CGMの医療機器価格表

販売名:シジエムシリンジ(針なし) 医療機器製造販売届出番号 13B2X10562000002)

No.	JAN	商品名	1箱入り数	ケース入り数
①	4571551938815	シジエムシリンジ (針なし) 1mL	100本	36箱
②	4571551938624	シジエムシリンジ (針なし) 2.5mL	100本	32箱
③	4571551938631	シジエムシリンジ (針なし) 5mL	100本	24箱
④	4571551938822	シジエムシリンジ (針なし) 10mL	100本	15箱
⑤	4571551938839	シジエムシリンジ (針なし) 20mL	50本	18箱
⑥	4571551938792	シジエムシリンジ (針なし) 30mL	50本	12箱
⑦	4571551938617	シジエムシリンジ (針なし) 50mL	30本	12箱

各商品組み合わせにて注文いただくことも可能です(例:シリンジ10ml/3箱+20ml/2箱等)送料は弊社にて負担いたします(沖縄 離島を除く)

製造販売業者

CGM Innovation株式会社

〒136-0071 東京都江東区亀戸3丁目24番7号 CGMビル本社

<https://www.cgmgroupp.jp/>

TEL: 03-6811-2345

シジエムシリンジ 1 mL

1 mL 容量の汎用注射筒です。
ルアーチップ接続の針なしディスプレイ製品です。

■仕様

製造番号	製品名	医療機器届出番号
CGMM01	シジエムシリンジ(針なし)	13B2X10562000002

容量	口部形状	医療機器区分
1 mL	中口	一般医療機器

■JANコード

#CGMM01 | 4571551938815



シジエムシリンジ 2.5 mL

2.5 mL 容量の汎用注射筒です。
ルアーチップ接続の針なしディスプレイ製品です。

■仕様

製造番号	製品名	医療機器届出番号
CGMM24	シジエムシリンジ(針なし)	13B2X10562000002

容量	口部形状	医療機器区分
2.5 mL	中口	一般医療機器

■JANコード

#CGMM24 | 4571551938624



シジエムシリンジ 5 mL

5 mL 容量の汎用注射筒です。
ルアーチップ接続の針なしディスプレイ製品です。

■仕様

製造番号	製品名	医療機器届出番号
CGMM25	シジエムシリンジ(針なし)	13B2X10562000002

容量	口部形状	医療機器区分
5 mL	中口	一般医療機器

■JANコード

#CGMM25 | 4571551938631



シジエムシリンジ 10 mL

10 mL 容量の汎用注射筒です。
ルアーチップ接続の針なしディスプレイ製品です。

■仕様

製造番号	製品名	医療機器届出番号
CGMM02	シジエムシリンジ(針なし)	13B2X10562000002

容量	口部形状	医療機器区分
10 mL	中口	一般医療機器

■JANコード

#CGMM02 | 4571551938822



大容量ラインナップ(20-50 mL)

シジエムシリンジ 20 mL

20mL 容量の汎用注射筒です。
ルアーチップ接続の針なしディスプレイ製品です。

■仕様

製造番号	製品名	医療機器届出番号
CGMM03	シジエムシリンジ (針なし)	13B2X10562000002

容量	口部形状	医療機器区分
20 mL	中口	一般医療機器

■JANコード

#CGMM03 | 4571551938839



シジエムシリンジ 30 mL

30mL 容量の汎用注射筒です。
ルアーチップ接続の針なしディスプレイ製品です。

■仕様

製造番号	製品名	医療機器届出番号
CGMM22	シジエムシリンジ (針なし)	13B2X10562000002

容量	口部形状	医療機器区分
30 mL	横口	一般医療機器

■JANコード

#CGMM22 | 4571551938792



シジエムシリンジ 50 mL

50mL 容量の汎用注射筒です。
ルアーチップ接続の針なしディスプレイ製品です。

■仕様

製造番号	製品名	医療機器届出番号
CGMM23	シジエムシリンジ (針なし)	13B2X10562000002

容量	口部形状	医療機器区分
50 mL	横口	一般医療機器

■JANコード

#CGMM23 | 4571551938617



- ◆ 正確な目盛り設計と安定した構造により、注入操作の再現性と信頼性を高い水準で実現。
- ◆ なめらかな推進感と視認性に配慮した目盛り表示により、医療・研究現場における日常的な作業を確実にサポート。

シリンジ本体には医療用途に適した材質を採用し、繰り返しの操作においても安定した使用感を維持します。

操作時のプレや引っかかりを抑え、落ち着いた注入操作が可能です。

小容量から大容量まで幅広い容量バリエーションをラインアップ。

用途や投与量、使用環境に応じて、最適なサイズを選択できる構成としています。