

抗がん剤調製クローズドシステム ネオシールド



NEO SHIELD

ネオシールドマルチスパイク

安心の閉鎖性能と
スムーズ操作



安心設計



簡単操作



効率性



シールドバルブシステムによる
高い閉鎖性能

幅広いバイアル適合
(口径13~20mm、口径32mm)

シンプルな構成で
作業効率もアップ

安心・簡単・効率的な 抗がん剤調製を実現する閉鎖式システム

マルチスパイクにより使いやすく、適応の幅が広がります。



■ 操作手順 (抗がん剤を希釈液で溶解し、調製する場合)

1 装着

マルチスパイクをバイアルにまっすぐ押し込みツメが掛かっていることを確認

2 溶解液吸引

レバーロックをシリンジに取り付け、バッグアダプタを装着した希釈用の輸液バッグより溶解液を採取

3 溶解液注入

陰圧のポンピングで溶解液を注入

4 空気量調整

希釈用の輸液バッグを用いバイアルからの採液量に合わせてシリンジ内の空気量を調整

5 薬液吸引

陰圧のポンピングで薬液を吸引・計量

6 希釈

希釈液の輸液バッグに注入し、払い出し

■ 規格一覧

<p>販売名 ネオシールドマルチスパイク 型式: マルチスパイク^{※1} 品番: JV-NSMS 梱包単位: 25個×8箱=200個 医療機器届出番号: 34B1X00001000096</p>	<p>販売名 ネオシールドマルチスパイク 型式: マルチスパイク32φ^{※1} 品番: JV-NSMS32 梱包単位: 25個×10箱=250個 医療機器届出番号: 34B1X00001000096</p>	<p>販売名 ネオシールド 型式: レバーロック^{※2} 品番: JV-2NSLL 梱包単位: 25個×8箱=200個 医療機器承認番号: 30100BZX00274000</p>	<p>販売名 ネオシールド 型式: バッグアダプタ30^{※2} 品番: JV-2NSBA 梱包単位: 25個×10箱=250個 医療機器承認番号: 30100BZX00274000</p>	<p>販売名 ネオシールド輸液セット^{※3} フィルタ無/品番: JY-NP322F3NS フィルタ付/品番: JY-NFP322F3NS ポンプ用/品番: JP-NP322F3NS 梱包単位: 10本×10箱=100本 医療機器認証番号: 225AABZX00017000</p>
--	--	---	---	--

※1 一般的名称: 調整用薬液注入コネクタ
 ※2 一般的名称: 閉鎖式薬剤移注システム
 ※3 一般的名称: 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット

Point

閉鎖式
レバーロックの
しくみ

接続前 → 接続後

シールドバルブ

ネオシールドレバーロック

挿入部に先端を保護するシールドバルブを採用。専用コネクタに接続することで、付け外しのときにも閉鎖状態を維持します。

[NEOSHIELD]「ネオシールド」は、株式会社ジェイ・エム・エスの登録商標です。



製造販売業者
株式会社 ジェイ・エム・エス

〒730-8652 広島市中区加古町12番1号
<https://www.jms.cc/>