



IH-500 compact bench-top system



IH-500 stand-alone system

IH-500の主な仕様

測定項目	血液型 (ABO式・Rh式) 不規則抗体スクリーニング(クームス法、酵素法) 不規則抗体同定試験(クームス法、酵素法) 交差適合試験 間接クームス試験 直接クームス試験 Rh因子 抗体価測定	自動採血管サイズ検知機能 有り	試薬自動廃棄システム 有り(赤血球試薬、希釈液、IDカード)
処理能力	血液型 (ABO式・Rh式); 50検体 / 時* 不規則抗体スクリーニング(ID-I II III, Dia+); 68検体 / 時* 血液型 (ABO式・Rh式) + 不規則抗体スクリーニング(ID-I II III, Dia+); 32検体 / 時* *最大処理能力 / 時間	エアギャップコントロール 有り	2tube測定機能 有り
最大検体架設数	50検体	洗浄液 / 廃液 渡り機能 有り	操作モニター タッチパネルスクリーン (装置一体型)
最大カード架設数	164枚	OS Windows 10	消費電力 最大 1,350 VA
最大搭載試薬数	34本, Diluent 4個	電源電圧 100~120V / 240 VAC	本体サイズ (W) 115 cm × (D) 85 cm × (H) 98 cm
恒温エリア架設数	室温: 20枚, 37°C: 28枚	重量 213 kg	
分注ユニット	1系統		
遠心機	2台		
カード前詰め分注 / 再利用	有り		
キャップ検知機能	有り		
緊急検体割込み機能	有り		
赤血球試薬攪拌機能	有り		
赤血球試薬保冷機能	有り		

*仕様は予告なく変更になる場合があります。

Ordering Information

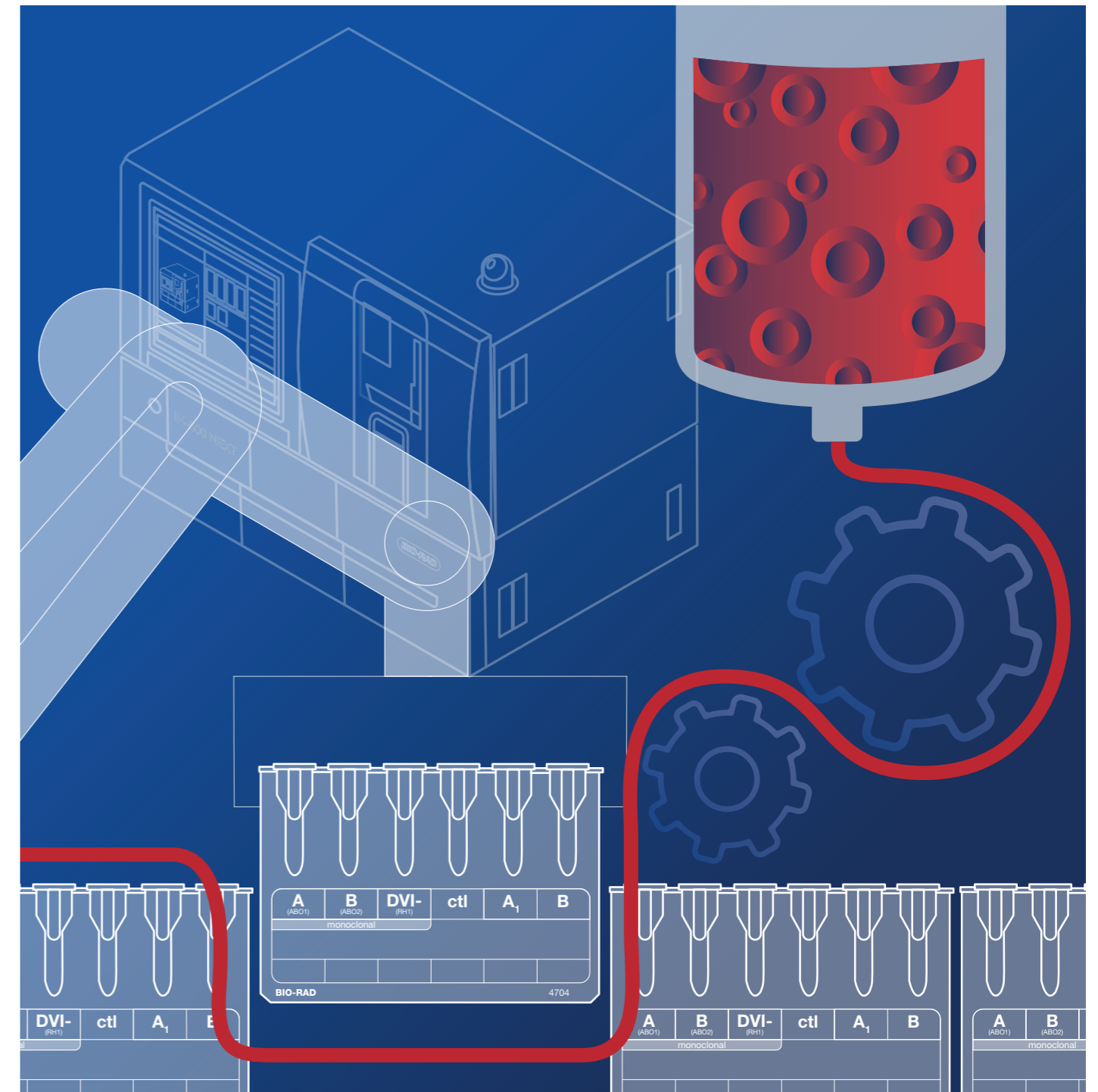
商品コード	商品名
00500	カード用全自動輸血検査装置 IH-500
90200	IH-500架台 (オプションテーブル)
90203	IH-500ワークステーション (左)
90205	IH-500/1000 UPS
90147	IH-Com PCセット
90301	IH-Web I
90303	IH-Web PCセット

ご注文は…

BIO-RAD バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

診断薬 〒140-0002
東京都品川区東品川 2-2-24
TEL: 03-6361-7070 FAX: 03-5463-8481
☎ 0120-925-046

カード用全自動輸血検査装置
IH-500 NEXT



Visit bio-rad.com/diagnostics/immunoematology for more information.





Choose. Connect. Control. Community.

Choose your preferred testing method and platform

IH-500 NEXT

Innovation Driven by Experience

バイオ・ラッドは、30年以上にわたり、全世界の輸血検査市場においてお客様のニーズを満たすべく、高性能で信頼できるシステム開発につとめています。

輸血検査は、安全な輸血を実施するために欠かせない、患者の生命に直接かかわる検査といえます。

バイオ・ラッドは、輸血検査の安全性・信頼性の更なる向上を目指し、より効果的なサービスを検査室に提供し続けてまいります。



IH-500 NEXTは、世界中のCustomer Voiceとともに開発されています



Diluentピアッシング

- 全自動QCモニタリングシステム
↳ 結果の信頼性向上、QC設定の汎用性、自動測定機能
- 緊急検体の分注工程最適化スケジューリング (STAT)
↳ 緊急検体の分注後検体取り回しをスムーズに
- 赤血球試薬保冷機能
↳ オンボード7日間使用可能
- メンテナンスフリーのトランスポートテクノロジー
↳ 省力化による業務の効率化・生産性向上
- 抗体価測定
↳ 自動測定項目の拡大 / 結果の信頼性・業務の生産性向上
- インテリジェント試薬識別システム
↳ トレーサビリティの改善
- IDカードの Well by Well マネジメント
↳ 試薬ロスの軽減 = コスト削減
- 試薬自動廃棄システム
↳ 業務の生産性向上、オペレーター向けの安心機能

IH-500 NEXTは、多様化する検査室のニーズを満たします

Stand-Alone System

IH-500 NEXTは、オプションテーブルと組み合わせることで、様々な検査室の環境に柔軟に対応します



Compact Bench-Top System

IH-500 NEXTは、ID-Systemの中型機として必要最小限のワークスペースで最大限のワークフローを実現します

