

# BlotBot Western Blot Processor

Automate processing / washing of blots and gels

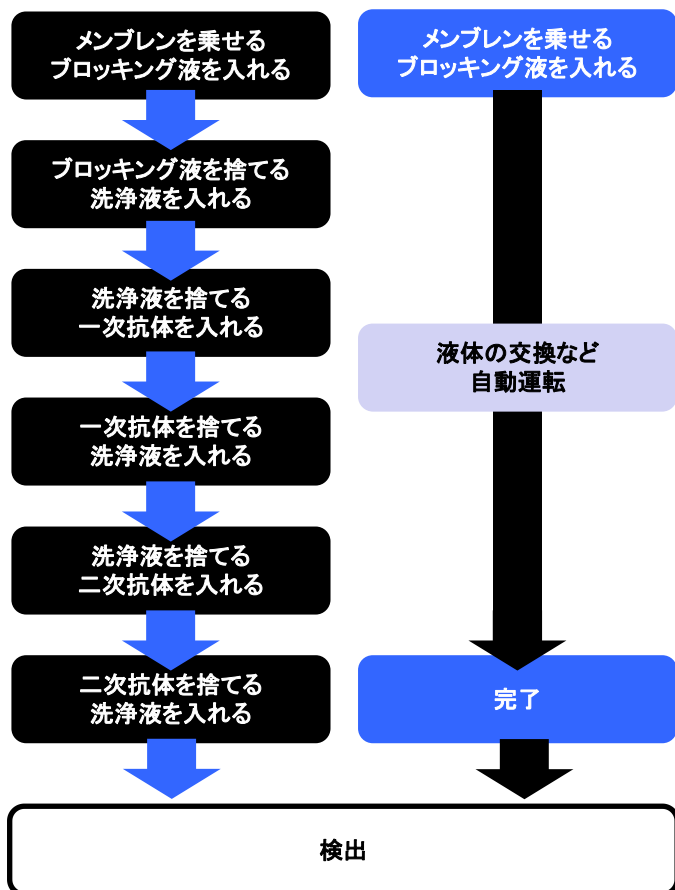


BlotBot 120



BlotBot 240

## 手動



## BlotBot使用

## 特徴

- ▶ 各種溶液の注入と吸引を自動で行います。
- ▶ 溶液最小使用量: 3.5 mL (mini)  
7 mL (midi)
- ▶ 溶液は回収可能です。
- ▶ 標準プロトコルはすでに入ってます。プログラミングは簡単で、最大9ステップまで設定することができます。
- ▶ プロトコルの各ステップは設定可能:  
ロッキングスピード(5~40サイクル/分)  
ロッキングタイム(1分~90時間)  
溶液量ボリューム(10~150 ml、~10回)
- ▶ ブロットまたはゲルを乾燥からを防止するため、最終ステップ終了後、溶液を残しロッキングは継続します。
- ▶ 各トレイは同じプロトコルを行います。
- ▶ トレーは取り外して、洗浄可能です。別途注文することができます。

## 仕様

Features and Capacities	BlotBot 120	BlotBot 240
Size	45(W) x 36(D) x 46(H) cm	54(W) x 39(D) x 43(H) cm
Weight	17Kg	15Kg
Number of Blots	1 – 2 mini blots or 1 midi blot	1 – 4 mini blots or 1 – 2 midi blots
Buffers	2	2
Buffer Volume	Midi blot tray: 10 – 150 mL	Midi blot tray: 10 – 150 mL
	Mini blot tray: 10 – 75 mL per side	Mini blot tray: 10 – 75 mL per side
Reagents	Dispense: 2	Dispense: 2
	Recover: 1	Recover: 2
Reagent volume	up to 50 mL each	up to 50 mL each
Minimum reagent per blot	Mini blot: 3.5 mL (recover 3 mL)	Mini blot: 3.5 mL (recover 3 mL)
	Midi blot: 7 mL (recover 6 mL)	Midi blot: 7 mL (recover 6 mL)
Protocol steps	1 – 9	1 – 9
Washes per step	1 – 10	1 – 10
Rocks per minute	5 – 40	5 – 40
	independent for each step	independent for each step

※ 製品名は、各社の商標です。

輸入・販売元



株式会社インターメディカルサイエンス  
Inter Medical Science co., Ltd.

〒 461-0049

愛知県名古屋市東区古出来2丁目4番5号

TEL 052-685-6720 FAX 052-685-6826

e-mail info@imedscience.com

URL <http://www.imedscience.com>