Scan® スキャン自動コロニーカウンター

自動コロニーカウンター & 阻止円ゾーンリーダー



interscience



interscience

インターサイエンスの高品質製品を!

- 微生物学分析のための科学機器をデザインし製造します
- 最新鋭の信頼できる製品作りをします
- 全製品フランス製
- 全世界にゆきとどいたサービスをお届けします

Scan® スキャン自動コロニーカウンター

高性能の分析、 完全なトレーサビリティ

Scan® 300, Scan® 500 & **Scan® 1200** ハイ・テクノロジーの自動コロニーカウンター

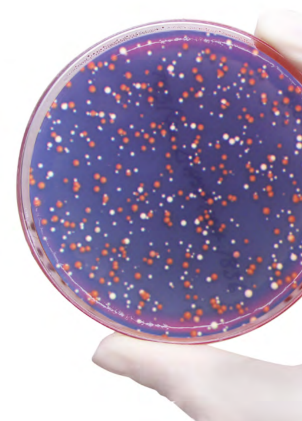
デジタルカメラ及び高性能のソフトウェアを備え、PCに簡単にコネクトします。シャーレのコロニーを1秒以内でカウントし、迅速、正確に完全なトレーサビリティを備えた結果を提供します。

■ バクテリア数計測

- 食品分析
- 総植物相: 好気性及び嫌気性の有機体、酵母、乳酸菌...
- 病原菌のリサーチ
- 環境分析
- 薬学分析
- 医学分析
- 化粧品分析

■ 阻止円ゾーン解析

- 薬剤産業、臨床医学研究、病院:アンチバイオグラム、病原菌の抵抗力のテスト、医学診断...
- 食品産業: 乳製品内の乳酸菌及び乳製品製造業の材料のテスト...



Scan® スキャン コロニーカウンター

- 自動コロニーカウンター: セッティング不要
- 阻止円ゾーン計測*
- トレーサビリティ及びデータ保存



高性能

- > 多数の培地上のコロニーをカウントします
- > クロモジェニック・シャーレを解析*: 色解析によりバクテリアを識別します
- > 阻止円ゾーンを計測します



ライブ画像

- > それぞれの培地に適応: 自動的にコントラストと照明を調節
- > カラー・ハイデフィニションの画像
- > 十字印でマークされるコロニー
- > 強力なズーム: x28





瞬時の結果

- > 1秒で1000 コロニーをカウントします
- > 5分で 30枚のシャーレをカウントします (プリセットされた実際の状況下で)
- > 再現性がありスタンダード化された結果
- > Scan® の結果:瞬時的で自動的





21 CFR Part 11







ユーザーフレンドリー

カウントを1クリックで <

唯ひとつのウィンドーで全ての機能を表示 <

カスタム・パラメーター:日付、オペレター、プロジェクト... <

カウント



can 500°

ダークフィールド・テクノロジー

- 全てのコロニーをディスプレイ <
- 最適化した照明とコントラスト <
 - 長持ちするLED 照明 <
 - 6コンビネーションの照明 <





データを自動的に保存:写真、コメント及び結果 < EXCEL™, PDF, JPEG, BMPにエクスポート <

バーコードリーダー <

LIMSネットワークへコネクション <





SCAN® ソフトウェアを 無償でダウンロード

www.interscience.com











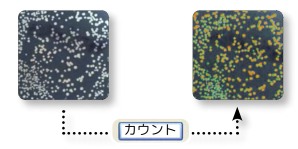




効率&タイム・セービング

瞬時の結果

コンピューター上にシャーレの画像がライブで表示され、あらゆ る培地上のコロニーをカウント(1000 CFU/秒)します。 カウントさ れたコロニーは、全て十字印でマークされ、結果は自動的に保存 されます。



セッティング不必要

シャーレの培地に対応するパラメーターを選択します:



























Pca/Tsa

Mrs

Vrbl/Vrbg

Tsc

Baird Parker

Bcve

RAPID' $L.mono^{TM}$

Entero-

bacteriaceae™

RAPID' Rhapsody Compass

cereus

Scan® 1200 は以下の選択をすることもできます:

- MC-Media Pads™: AC, CC, EC/CC, SA
- ペトリフィルム™: AC, ETB, CC, EC/CC, EC
- コンパクトドライ™: TC, CF, EC, ETB
- Easy Plate™
- メンブレン・フィルター

高性能のコロニーカウンター

Scan® スキャンはどのタイプのコロニーにも適応します。最小のコロニーサイズは、 Scan®1200 では 0,05mm、 Scan®300 及び Scan®500 では 0,1mm です。スキャンは、自動的に重なり合ったコロニーを自動的に分離し、多角形排除ゾーン作成を可能にし、培地 の欠陥や空気の泡を無視します。コロニーは、マニュアル式に足したり、削除することができます。全ての変更は、自動的にレポートに 記録されます。



全てのコロニー、最小の コロニーも解読します



重なり合ったコロニーを 自動的に分離



自動的にカウントグリ ッドを排除



カウントされたコロニー 上に十字印マーク



多角形排除ゾーン作成



マニュアル式制御の自動 化されたソフトウェア

カラー解析とクロモジェニック培地

Scan® 500 及び Scan® 1200 は、クロモジェニック培地を解 析することができ、色別にコロニーを識別します : 一枚のシ ャーレ上の 7色まで色を解析し、コロニーをカウントします! 画像のバクテリアの色に直接パーソナル・パラメーターを設 定、カーソルが感度を調整して色の選択をすることができま す。クロモジェニック培地解析により、例えばXLD培地上の サルモネラ菌、TBX培地上の大腸菌検出をすることができま す。



^{*} Scan® 500 及び Scan® 1200

Scan®: 3 種のモデルで

ニーズにお応えします



Scan® 300

エッセンシャル

Ref 436 300

- 照明とバックグランドのコンビネーシ ョン6 種類
- モーターを備えた自動化されたバック グランド
- 明るさ、コントラスト及び感度は、ソフ トウェアにより自動的に最適化
- 長持ちする LED照明
- CMOS カラーカメラ、 ズーム ×28、 M12 レンズ
- 検出されるコロニーの最小サイズ: 0.1mm

Scan® 500

効率的

Ref 436 000

- 照明とバックグランドのコンビネーシ ョン6 種類
- モーターを備えた自動化されたバック グランド
- 明るさ、コントラスト及び感度は、ソ フトウェアにより自動的に最適化
- 長持ちする LED照明
- CMOS カラーカメラ、 ズーム ×28、 M12 レンズ
- 検出されるコロニーの最小サイズ:
- 同一のシャーレで 7色まで色解析し各々 をカウント
- EUCAST, CA-SFM, CLSI 及び編集可能 なデータベースで阻止円ゾーン解析

Scan® 1200

ハイ・レゾリューション

Ref 437 000

- 照明とバックグランドのコンビネーシ ョン6 種類
- モーターを備えた自動化されたバック グランド
- 明るさ、コントラスト及び感度は、ソ フトウェアにより自動的に最適化
- 長持ちする LED照明
- HD カラー CCD カメラ、 ズーム ×28、 HD 日本製レンズ
- 検出されるコロニーの最小サイズ: 0.05mm
- 同一のシャーレで 7色まで色解析し各々 をカウント
- EUCAST, CA-SFM, CLSI 及び編集 可能なデータベースで阻止円ゾーン解析
- Petrifilm™, CompactDry™, MC-Media Pads™, Easy Plate™,メンブレンフィ ルター解析

この培地をカウント





混釈/平板

スパイラル

この培地をカウント





塗抹



クロモ ジェニック



スパイラル 塗抹



阻止円



この培地をカウント

混釈/平板 塗抹



クロモ



Easy Plate™



メンブレン フィルター



阻止円ゾーン計測

パフォーマンス及び柔軟さ

Scan® 500 及び **Scan® 1200** においては、ルーチン分析のために抗生物質のリストを作り、カスタマイズすることによって効率的な仕事の流れを作ることができます。

Scan®スキャンにより計測された阻止円ゾーンは、反復性及び再現性があり、診断に信頼性を与えます。

- 感度を迅速に同時に探知:1クリックで7種の抗生物質までの感度を探知
- ペーパーディスク、アガー・ウェル、ペニ・シリンダーをマニュアル式に加えたり、削除できます。阻止円ゾーンもマニュアル式にサイズを変えることができます。

医学分析

阻止円ゾーン計測では、診断を早め、病人に適した抗生物質による治療を選択するために、抗生物質の病原体への効果をテストします。インターサイエンス社のScan®スキャンは、French Society of Microbiology (CA-SFM), European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST) 及びClinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)の、バクテリアの抗生物質への感度を決定する抗生物質データベースを所持しています。このデータベースは、ユーザーが新しく作ることもできます。

薬剤学分析

薬品産業では、**Scan**®スキャンは、抗生物質を製造する際に、阻止円ゾーン計測により抗生物質の品質検査をすることができます。 抗生物質のアクションを評価するため、阻止円ゾーンのペーパーディスク、アガー・ウェル、ペニ・シリンダーによる抗生物質の効果が計測されます。



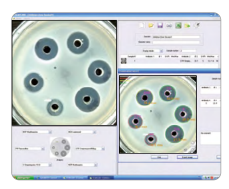
抗生物質とのコンタクトによる感度の結果は迅速 で、結果の画像は明確です:

- > 赤 (抵抗力がある)
- > 黄色 (中間的)
- > 緑 (影響されやすい)



ペーパーディスクからの阻止円ゾーンの半径測定の

精度: 0.3 mm



アガー・ウェルからの阻止円ゾーンの半径測定の

精度: 0.3 mm



^{*} Scan® 500 及び Scan® 1200

快適な使いやすさ

最適条件のビジュアリゼーション

Dark Field ダークフィルド・テクノロジーによりハイデフィニションのライブの画像及び自動的に最適条件(光度、コントラストおよび感度)に調節された、他には見られないコロニーのビジュアリゼーションをお楽しみ下さい。またディジタル・ズームにより、気になるゾーンを確認することができます。



Dark Field : 最適の コントラストになるよ う、LEDが円形に並び、 2方向から斜めの光が コロニーを最適の条件 で照らします



Scan® は、自動的にコントラスト、光度、感度を最適の条件に調節します



ディジタル・ズームをマウ スで確認 (x28)

ユーザーフレンドリー

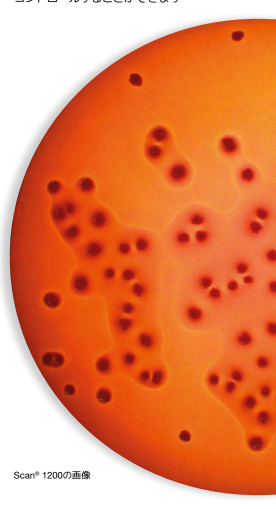
Scan®の全ての機能は、操作を簡単にするため、ただひとつのウィンドウに集められ、全てのコロニーは1クリックでカウントされます。

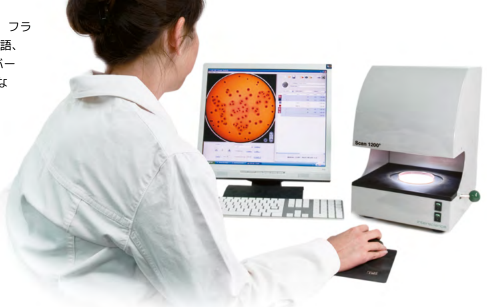
Scan®の簡易なコマンド(ビジュアリゼーション、パラメーター及び結果)で、作業中の仕事及び記録に迅速にアクセスします。

Scan®のソフトウェアは、日本語、 英語、 フランス語、 中国語、 ロシア語、 スペイン語、ドイツ語と7言語揃っており、定期的にバージョンアップされます。インテューイティブな Scan®ソフトウェアは使い易く、特別なトレーニングは不要です。

➤ ハイレゾリューションの ライブ画像

この特徴によりカウンティングを完全に コントロールすることができます





迅速なコミュニケーション、 フルトレーサビリティ

結果のハーモニゼーション

Scan®スキャン・自動コロニーカウンターを使用すると、より信頼性のある分析ができ、チーム内での結果のハーモニゼーションがアップします。

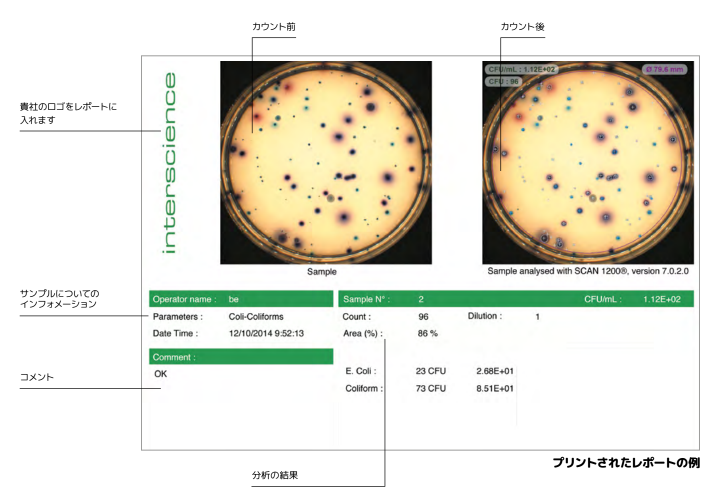
ご希望の数のセッティングを保存することができ、シャーレや培地のタイプに応じて、セッティングをカスタマイズすることもできます。

データ、画像、コメント、結果は自動的に保存され、トレーサビリ ティが保証されます。



あなたの結果をPCにエクスポートし、Excel™、PDF、SCAまたはBIOフォーマットとして保存することができます。またカメラからJPEG、PNG、BMPフォーマットとして画像をエクスポートすることができます。

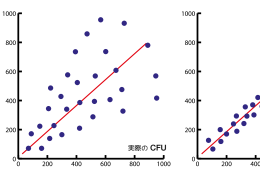




結果の再現性

コロニーカウントを自動化すると、分析の**規則正しさ及び標準化**が保証され、正確で信頼性のある結果を確保するための最も大切な条件となります。結果の**再現性**は、日にち、条件、オペレーターがどんなであろうと保証されます。

ある科学的研究は、**Scan**®スキャン コロニーカウンターの精度が 98% と証明しました。



マニュアル式コロニーカウンティング: マニュアル式にコロニーカウントを行う と、時刻及びオペレーターによってばらつ きのある結果になります

1000 800 400 200 200 400 600 800 1000

自動コロニーカウンティング: 自動コロニーカウントを行うと、標準化され、再現性のある結果を得ます

Bacillus cereus、Escherichia coli 及びLactobacillus casei に関する研究

社内トレーサビリティ

LIMSコネクション及びバーコードリーダーにより、カウントされたシャーレの写真は保存され、トレーサビリティが確保されます。画像にはいつでもアクセスでき、再度カウントすることができます。







バーコード

データ保存

LIMS コネクション

dataLink™

あなたのセッションにセキュリティを

セッションは、セキュリティ・コード(各オペレーター毎に1個) と保存されたカウンティングの変えることができな い記録によりセキュリティが保証されてい

ສຸງ。 Seep® /∃

Scan® は、21 CFR part 11 に準拠します:システムの安全化、オペレーション・コントロール、文献データの管理

> トレーサビリティ

Scan®ソフトウェアは、あなたの結果を容易に、迅速にエクスポートするための数多くの可能性を提供します。



あなたのセッション を保存



PDF エクスポート



JPEG、PNG、BMP フォーマットでエクス ポート



結果を Excel™ にエクス ポートして、トレーサビリティ を確保



Scan®レポートを プリント

Plate & Count system®

+ dataLink™

データリンク



Plate & Count system® + data**Link** (プレート&カウント システム + データリンク)は、迅速で完全なトレーサビリティが確保された自動塗抹と自動コロニーカウントを可能にします。

■ コストを大幅に削減

時間、消耗器材、スペースを75%節約

迅速

フル塗抹サイクルは25秒、カウンティングは1クリックで。マニュアル式入力なし。

■ 信頼のおける結果

反復性及び再現性の高い結果

■ データリンクとのコンビでトータル トレーサビリティ

自動データ保存及びレポーティング

data**Link™** を備えた **Plate & Count** system ®は以下の機器を含みます:

- easySpiral® イージースパイラル: スパイラル自動塗抹装置
- Scan® スキャン: 自動コロニーカウンター
- data**Link**™ データリンク:トレーサビリティ・システム

使い方は?



ステップ 1

easy**Spiral Pro®**又は easy**Spiral®** Diluteで菌液を塗抹します。監視ソフトウェアは塗抹装置イージースパイラルからデータを収集します。



ステップ 2

Datamatrix (データマトリックス) コード付きのラベルをプリントします。インキュベーションの前に、そのラベルを塗抹されたシャーレ上に貼ります。

■■■インキュベーション 24-72 時間



*LIMSとのコンパティビリティをご確認下さい

ステップ 3

インキュベーション終了後に、Datamatrixコードをスキャンします。**Scan®**コロニーカウンターは、Datamatrixのラベル上のデータから、自動的にセッティングを調整します。"バリデート"をクリックし、データをエクスポートします。

あなたのシャーレにプレート(塗抹)しカウント

■ ただ一枚のシャーレ上に 30 ~ 1x10¹² CFU/mL

easy**Spiral®** イージースパイラルは、一枚のシャーレ上に30 ~ 1x10¹² cfu/mLのカウントレンジで、事前に 希釈をすることなく自動的に8秒でサンプルを塗抹します。サンプルは、塗抹後培養されると**Scan®** スキャ ン自動コロニーカウンターでカウントされる準備が整います。

75% の節約

easy**Spiral**® イージースパイラル **+ Scan**® スキャン自動コロニーカウンターは、分析の規則性及び標準化を保証し、時間、消耗器材、スペース 75% 節約に貢献します。













リファレンス 塗装されたステンレス製ボディ LIMS/SIL コネクション USB コネクション dataLink/dataLink pro トレーサビリティシステムとコンパチブル 混釈、表面、スパイラル、サークルモードで塗抹されたシャーレ上のコロニーをカウント 酵素基質培地をカウント ペトリフィルム™、コンパクトドライ™、Easy Plate™、MC-Media Pad™、メンブレンフィルターをカウント 自動コロニーカウンティング 阻止円ゾーンリーダー	436 300	436 000 	437 000
LIMS/SIL コネクション USB コネクション dataLink/dataLink pro トレーサビリティシステムとコンパチブル 混釈、表面、スパイラル、サークルモードで塗抹されたシャーレ上のコロニーをカウント 酵素基質培地をカウント ペトリフィルム TM 、コンパクトドライ TM 、Easy Plate TM 、MC-Media Pad TM 、メンブレンフィルターをカウント 自動コロニーカウンティング 阻止円ゾーンリーダー	~ ~ ~ - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,
USB コネクション dataLink/dataLink pro トレーサビリティシステムとコンパチブル 混釈、表面、スパイラル、サークルモードで塗抹されたシャーレ上のコロニーをカウント 酵素基質焙地をカウント ペトリフィルム™、コンパクトドライ™、Easy Plate™、 MC-Media Pad™、メンブレンフィルターをカウント 自動コロニーカウンティング 阻止円ゾーンリーダー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~
dataLink/dataLink pro トレーサビリティシステムとコンパチブル 混釈、表面、スパイラル、サークルモードで塗抹されたシャーレ上のコロニーをカウント 酵素基質培地をカウント ペトリフィルム™、コンパクトドライ™、Easy Plate™、MC-Media Pad™、メンブレンフィルターをカウント 自動コロニーカウンティング 阻止円ゾーンリーダー	• • - -	•	
ンパチブル 混釈、表面、スパイラル、サークルモードで塗抹されたシャーレ上のコロニーをカウント 酵素基質培地をカウント ペトリフィルム TM 、コンパクトドライ TM 、Easy Plate TM 、MC-Media Pad TM 、メンブレンフィルターをカウント 自動コロニーカウンティング	- -	~	~
混釈、表面、スパイラル、サークルモードで塗抹されたシャーレ上のコロニーをカウント 酵素基質培地をカウント ペトリフィルム™、コンパクトドライ™、Easy Plate™、 MC-Media Pad™、メンブレンフィルターをカウント 自動コロニーカウンティング 阻止円ゾーンリーダー	-		+
酵素基質培地をカウント ペトリフィルム™, コンパクトドライ™、Easy Plate™、 MC-Media Pad™、メンブレンフィルターをカウント 自動コロニーカウンティング 阻止円ゾーンリーダー	-	J	✓
MC-Media Pad™、メンブレンフィルターをカウント 自動コロニーカウンティング 阻止円ゾーンリーダー	-	<u>*</u>	✓
阻止円ゾーンリーダー		-	~
	<u> </u>	✓	~
	-	✓	✓
カウンティング	マニュアルゴ	式コントロール可の自動カウント (コロニーの	追加/削除)
クラスターコロニーの自動分離	✓	✓	✓
多角形排除ゾーン作成	✓	✓	✓
カウントに要する時間		1000□□二一/秒	
検出される最小コロニー	0.1	.1 mm 0.05 mm	
抗生物質ディスク探知	-	抗生物質をマニュアル式に追加	加または削除可の自動カウント
自動検出	-	ディスク (複数のブラ	ンドを同時に)、ウェル
ディスプレイ解像度	-	± 0.1	1 mm
阻止円ゾーン精度	-	± 0.3 mm	
読み取り可能な抗生物質ディスク数	-	Ø 90 mmの円形シャーレ上に7種まで	
解析に要する時間	-	1~3秒内で7個の阻止円ゾーン解析	
データベース	-		ICAST / CA-SFM Veterinary / dards Institute) / カスタマイズ可能
カラーカメラ	CMOS	CMOS カラーカメラ	HD CCD カラーカメラ
レンズ	M12	M12 レンズ HD 日本製レンズ	
ズーム	× 28		
カメラ画素数 (メガピクセル)		1	1.2
照明	ダークフィールド		
照明システム	自動: 上及び/又は下からの白色照明と白か黒のバックグラウンドの6コンビネーション		
シャーレのサイズ		Ø 55 から 90 mm	
カラー解析	- 同じシャーレ上に 4色+ 除外色 2色		
電圧 / 周波数	100-240 V~ 50-60 Hz		
最大電力	20 W		
保証期間 (保証登録後)		3年	
スペアパーツの入手可能期間	10 年		
準拠規格	21 CFR Part 11, ISO 7218, AOAC 977.27		
言語	日本語、英語、フランス語、中国語、スペイン語、ロシア語、ドイツ語		
ライセンス・タイプ		永久	
ソフトウェア・アップデート	3年 (保証登録後)		
USB データ エクスポート	再カウント可能なセッション、Excel™、PDFレポート、JPEG、PNG、BMP画像		
USB データ エンスホート データ セキュリティ 結果/トレーサビリティ		R Part 11に準拠した修正データのトレーサビ	
結果/トレーサビリティ	画像 / サンプルナンバー / コメント / 日 付 / 時刻	画像 / サンプルナンバー / コメント / 日付 / れた直径 / 規格に従って分類さ	/ 時刻 / 抗生物質名 / バクテリア名 / 淇 「れた結果 / 最小・最大臨界直径
オペレーティング システム	Windows™ 10 又は 11 (又はそれ以上)		
プロセッサー	Intel i5, 第13世代 あるいは 第14世代 以上		
RAM	4 GB (2 GBはScan専用に確保する必要があります)		
付属ポート	USB ポート		
スクリーン	1280 X 1024 ピクセルヌはそれ以上		
サイズ (w x d x h)	28.7 x 27.1 x 28.9 cm	28.7 x 27.1 x 28.9 cm	28.8 x 26.3 x 37.3 kg
重量	8.42 kg	8.38 kg	9.4 kg
ボックスサイズ (w x d x h)	50 x 40 x 40 cm	50 x 40 x 40 cm	50 x 40 x 40 cm

付属品 Scan 300: Scanソフトウェア、15V電源 1個、電源ケーブル、USB ケーブル、バリデーション・ブレート2個、取扱説明書、取扱説明書、適合証明書/保証書 1枚。 Scan 500 / Scan 1200: Scanソフトウェア、15 V 電源1個、電源ケーブル、USB ケーブル、バリデーション・プレート3個、取扱説明書、取扱説明書、適合証明書/保証書 1枚。











INTERSCIENCE の製 品は ISO 9001 に認証 された Interlab により 製造されています。

Scan® オプション





* Scan® 1200のみ

Ref.: 522 000



バーコードリーダー



ペトリフィルム^{™*} Ref.: 437 002



MC-Media Pads™* Ref.: 437 001



コンパクトドライ* Ref.: 437 004



シャーレ**55 mm** Ref.: 436 005

微生物学分析のための科学機器フルレンジ Scan® 4000 自動コロニーカウンター & 阻止円ゾーンリーダー data**Link**TM **BagTools®** トレーサビリティ・システム サンプルを保管 BaqPipet® easy**Spiral** Dilute® 濾過されたサンプルをパイペット 自動的に菌液を希釈 & 塗抹 **BagMixer®** サンプルを均質化 FlexiPump® 液体を分注 Dilu**Flow**® サンプルを希釈 PLATE & COUNT SYSTEM **BagFilter®** サンプルを採集 W-) The filled the same of the *-171W www.interscience.com



ウェブサイトからダウンロードしてご覧下さい:

- インターサイエンス社製品の最新情報
- デモの写真及びビデオ



interscience JAPAN 株式会社

140-0001 東京都品川区北品川 1-23-19 GoodOffice 10F Phone: 03 6712 9715 - Email: sales.japan@interscience.com

PARIS

Phone: +33 (0)1 34 62 62 61 - Email: info@interscience.com

FRANKFURT

Phone: +49 611 723 87 770 - Email: sales.germany@interscience.com

BOSTON

Phone: +1 781 937 0007 - Email: sales.usa@intersciencelab.com

SHANGHAI

Phone: +86 (0)21-64739390 - Email: sales.china@interscience.cn

SINGAPORE

Phone: +65 6977 7232 - Email: sales.asia@interscience.com

代理店

