



ヘルスケア 二次元コードリーダー

SG20



病院内情報管理は医療ミス根絶を目的とし、入力デバイスにも普段以上の信頼性・耐久性が求められます。インターメック SG20 には同社最高性能を誇る EA30 モジュールを使用、病院内での検証プロセス効率化を実現します。シンボル読取と操作時間を最小限に抑えると共に、殺菌剤洗浄に耐える高性能樹脂材料を採用しています。



- 抜群の応答性と全方向スキャニングを提供する高性能二次元コードリーダー
- 狙い易いレーザエイマー、カラー印刷シンボルに対応する高輝度白色照明
- 手振れや対象物の動きにも追従し安定読取るモーショントレランス性能
- 大型LEDは視認性の高い読取確認が行えます

殺菌洗浄剤リスト

Brand	Product	Aspect
Clorox	Clorox	Wipes
Clorox Healthcare	Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant Wipes	Wipes
Johnson & Johnson	Cidex Plus	Liquid
Mada Medical Products	MadaCide-1	Liquid
Metrex	CaviCide / CaviWipe	Liquid & Wipes
	Envirocide	Liquid
PDI	Alcohol Prep Pad	Wipes
	Super Sani-Cloth	Wipes
	Sani-Cloth HB	Wipes
	Sani-Cloth Plus	Wipes
Sultan	Sodium Hypochlorite	Liquid
TNG	ForPro	Liquid
Veridien	Viraguard	Liquid & Wipes
William Marvy Company	Mar-V-Cide	Liquid to dilute



環境	コンクリート面落下試験：1.2m IP30 動作湿度：5～95% 動作温度：0℃～50℃ 保存温度：-20℃～60℃
寸法	サイズ：20cm(L) x 6.1cm(W) x 6.5cm(H) 重さ：125g
読取能力	最小分解能：4mil(1D), 6.6mil(2D)
サポートシンボル	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Infomail, Codabar, Codablock A, Codablock A, Codablock F, Code 11, Code 39, Code 93/93i, Code 128 / GS1-128, DataMatrix, Dutch Post, EAN/UPC, GS1 Composite, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, Intelligent Mail, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Matrix 2 of 5, Maxicode, Micro PDF417, MSI, Multicode, PDF417, Planet, Plessey, Postnet, QR Code, Standard 2 of 5, Sweden Post, Telepen, TLC 39
インタフェース	USB, RS232