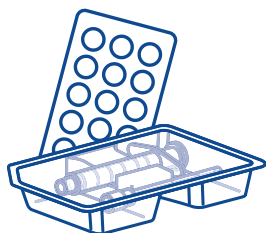




PHARMA



ISOBLISTER

ISOBLISTER è il sistema a colori per l'ispezione di prodotti in blister. Una procedura di auto-apprendimento, frutto dell'esperienza sviluppata da Retinæ, facilita la creazione dei nuovi formati. Il sistema controlla la conformità del prodotto all'interno degli alveoli, particelle vaganti o altre difformità. L'analizzatore a colori di ISOBLISTER permette la selezione di capsule a doppio colore e compresse multicolore nello stesso blister che può essere d'alluminio, PP/PVC bianco opaco, PP/PVC trasparente o colorato senza che questo influenzi l'analisi del prodotto.

Il software è stato sviluppato puntando alla facilità di utilizzo e all'affidabilità. L'interfaccia è specificatamente progettata per uso su touch screen e per essere eventualmente controllata da remoto. I linguaggi supportati, oltre agli standard Inglese e Italiano, includono tutti quelli basati su alfabeti non latini. Un programma di diagnostica controlla automaticamente posizione, fuoco e sensibilità della telecamera.

Sistema ispezione blister



- Presenza / assenza prodotto
- Integrità prodotto
- Presenza doppio prodotto
- Presenza corpo estraneo
- Corpo estraneo vagante
- Controllo crepe su tablet
- Controllo macchie sul prodotto
- Controllo colore
- Alucode



- Conformità FDA 21CFR part 11
- GUI per touch screen
- Interfaccia multi-lingua
- GUI remotizzabile
- Sincronizzazione I/O standard per macchine in continuo o al passo
- Autoapprendimento formati di lavoro
- Registrazione audit trail di tutte le operazioni
- Gestione tracking prodotto
- CPU Panel oppure Chassis PC MultiCore
- Display touchscreen
- Telecamera GigaEthernet RGB24
- Illuminatore a LED regolabile a formato
- I/O real time con gestione shift register



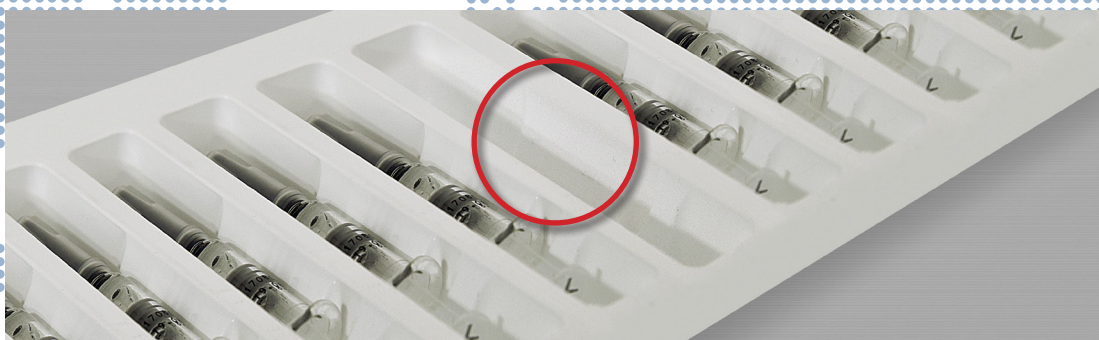
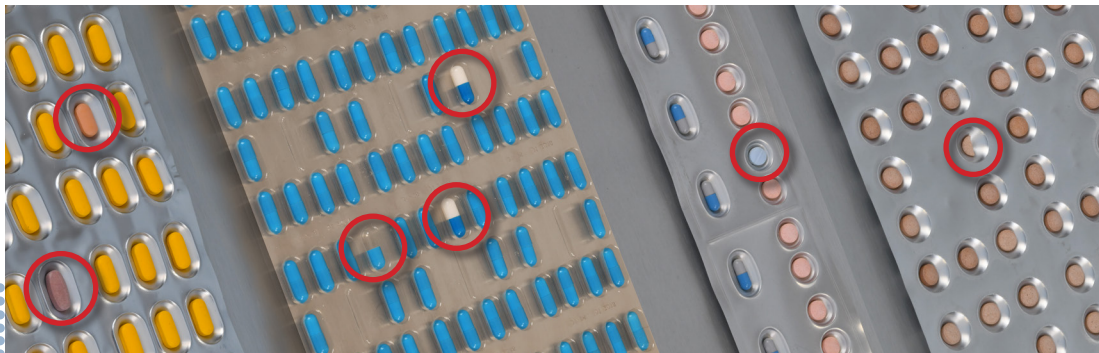
- Compresse
- Capsule
- Gelatine
- Compresse multicolore
- Capsule doppio colore
- Gelatine multicolore



- Foglio alluminio
- PP/PVC trasparente
- PP/PVC bianco opaco
- PP/PVC trasparente colorato



- Campo inquadrato fino a 300x150
- Cadenza: tipica 4 Hz
- Risoluzione sistema 150 micron
- Gestione multi canale



Tutti i marchi citati sono dei legittimi proprietari