

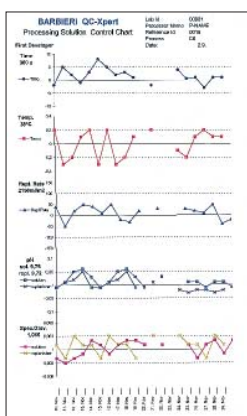
QC-Xpert

Software controllo qualità per laboratori fotografici

Il controllo qualità in casa è il miglior modo per evitare gli scarti. Con QC-Xpert.

Infatti, con QC-Xpert eliminerete gli errori senza perdita di tempo. Non c'è bisogno di inviare le strisce di controllo a un centro diagnostico. E perdere tempo. O trasmettere i valori misurati a un centro diagnostico. E quindi perdere tempo in quanto in ambedue i casi rimarrete all'oscuro fino a che vi arriva la notifica. Molto può succedere nel frattempo. Con il controllo qualità in casa, invece, siete sempre al corrente. Non appena effettuata la misurazione QC-Xpert vi fornisce la diagnosi. Potrete agire subito ed eliminare eventuali errori senza perdita di tempo. Così QC-Xpert si paga da sé evitando scarti. Per non parlare di rifacimenti altrimenti necessari, ai quali si aggiunge il più delle volte l'alto costo del lavoro straordinario.

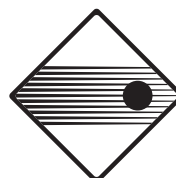
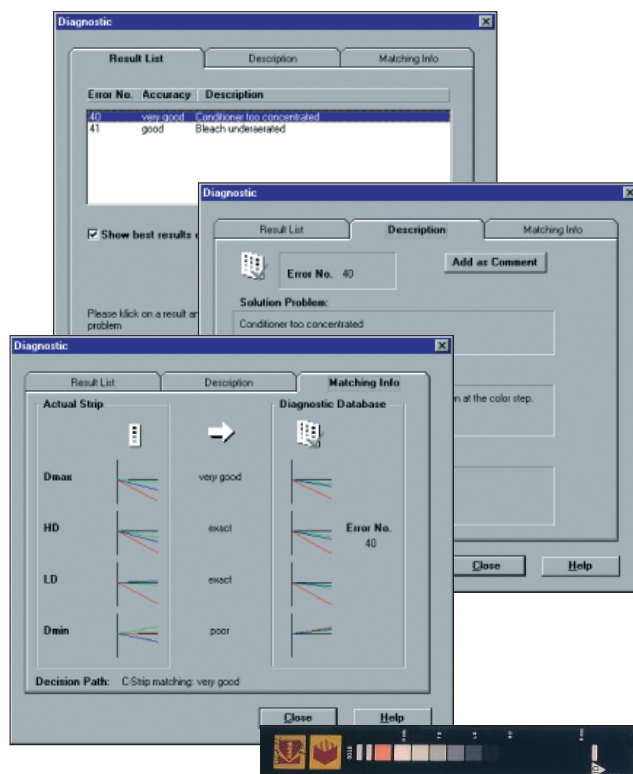
Un livello costante di alta qualità crea fiducia.



Difetti qualitativi, sopra tutto quelli irrimediabili come nel caso del processo E6, irritano i vostri clienti. Ma anche errori riparabili richiedono rifacimenti e fanno andare a monte i termini di consegna. I puri costi di scarto si possono ancora esprimere in denaro. La fiducia persa di clienti delusi invece no. Ma sono proprio questi mancati introiti che incidono molto di più sull'utile d'esercizio. E se la voce negativa si spande diventa difficile acquisire nuovi clienti, come pure conservare quelli esistenti. Una qualità costante fa crescere la soddisfazione dei clienti e vi assicura la loro fiducia. Clienti soddisfatti sono clienti fedeli che parleranno bene di voi, il che attira nuovi clienti. E questo sì che si potrà esprimere in denaro. Ne risulta che l'investimento in QC-Xpert non solo si pagherà da se ma aumenterà anche presto il vostro reddito

Una diagnosi che vi dice da che parte cominciare. Grazie alla logica fuzzy.

La novità assoluta è che QC-Xpert è il primo sistema a utilizzare la rivoluzionaria logica fuzzy per la valutazione di deviazioni sensoriali di strisce di controllo. Vantaggio: la diagnosi presentata da QC-Xpert vi dice dove cominciare con l'eliminazione di errori. Finora vi sentivate piuttosto abbandonati al riguardo. E dovevate scoprire da soli da che parte cominciare. Ora non è più così. La logica fuzzy di QC-Xpert esamina la probabilità di ogni singolo errore e vi propone quale errore eliminare per primo. In tal modo QC-Xpert vi fornisce una diagnosi più affidabile risparmiandovi molto tempo e denaro.

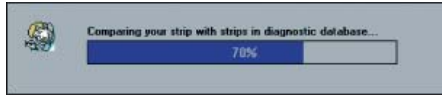


QC-Xpert

QC-Xpert richiede solo alcuni secondi per la diagnosi.

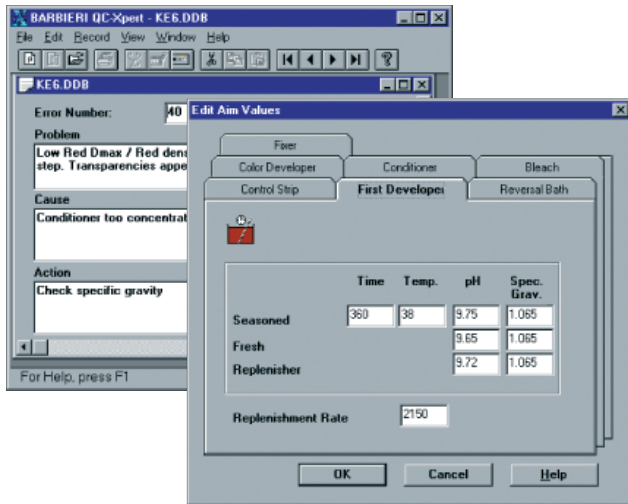
Una volta trasmessi al computer i dati misurati dal densitometro la diagnosi viene presentata dopo pochissimi secondi. Con QC-Xpert questa trasmissione avviene o manualmente oppure automaticamente evitando in tal modo possibili errori di trasmissione. All'uopo è indispensabile un moderno densitometro con interfaccia seriale.

Tutti i densitometri Barbieri misurano simultaneamente i tre colori e dispongono di interfaccia seriale.



QC-Xpert è capace di imparare e in tal modo fa tesoro delle vostre proprie esperienze.

QC-Xpert è un sistema flessibile. Potrete integrare le vostre proprie esperienze nel suo programma diagnostico. Potrete aggiungere nuovi punti di diagnosi oppure modificare quegli esistenti. In tal modo potrete adattare il programma diagnostico predisposto alle esigenze specifiche del vostro laboratorio. Gli interventi da voi effettuati nel processo possono venir memorizzati il che vi permette un chiaro monitoraggio dei problemi di processo che si potrebbero eventualmente verificare. QC-Xpert impara rapidamente quello che conta nel vostro laboratorio senza richiedervi di essere un perito in computeristica. Se siete pratici di Windows potrete eseguire simili adattamenti in modo molto agevole.



Bastano cinque minuti al giorno per il controllo qualità in casa. Con QC-Xpert.

Infatti, con il software QC-Xpert della Barbieri electronic il controllo qualità giornaliero richiede pochissimo tempo. QC-Xpert viene usato in combinazione con il vostro Personal Computer ed un densitometro con misurazione simultanea dei tre colori. Cinque minuti al giorno bastano effettivamente. Il controllo qualità in casa vi rende autonomi. Con QC-Xpert disporrete sempre di una diagnosi attualizzata. Mai più scarti dovuti a diagnosi mancanti, ritardate o difficilmente interpretabili. QC-Xpert è chiaro e semplice da usare. In più ha un prezzo abbordabile.

La documentazione della qualità è molto semplice. Con QC-Xpert.

QC-Xpert genera rapporti e diagrammi sofisticati che potete modificare o personalizzare. Questo vi permette di documentare la qualità del vostro processo e di mostrarla ai vostri clienti.



QC-Xpert

- È il programma di controllo qualità per il foto-laboratorio assistito da computer
- vi guida passo per passo attraverso tutti i procedimenti
- vi indica subito la situazione del processo senza tempi d'attesa
- genera rapporti e diagrammi liberamente definibili e significativi
- impara da voi, in quanto potete adattare il programma alle esigenze specifiche del vostro laboratorio
- vi rende indipendenti

Due versioni sono disponibili

- La versione QC-Xpert Single Lab per un numero fino a 20 sviluppatrici in un laboratorio.
- La versione QC-Xpert Multiple Lab per un numero illimitato di sviluppatrici in un numero illimitato di laboratori. QC-Xpert permette lo scambio di dati concernenti il controllo di processo fra laboratori per mezzo di Internet E-Mail. Particolarmente adatto per centri di servizio controllo qualità

Contenuto del pacchetto

1. Cavo di collegamento RS232C con presa DB9 per l'allacciamento di qualsiasi densitometro BARBIERI a qualsiasi Personal Computer (Cavi per densitometri di altre marche sono fornibili a richiesta).
2. Programma e database diagnostici
3. Istruzioni d'uso dettagliati in lingua italiana per una facile introduzione nel software

Requisiti del sistema

- Densitometro
- Personal Computer con Microsoft Windows
- interfaccia seriale RS232C per il collegamento con il densitometro

Richiedete il kit gratuito di dimostrazione QC-Xpert!