

## **Software zur einfachen und schnellen Dokumentation der Konstanzprüfung der Filmverarbeitung gemäß DIN 6868/2**

### Schnelles Einlesen der Daten

Über die serielle Schnittstelle des Computers mit den Geräten Densonorm 21 i, Densonorm 21 i-Cal, oder Normscan schnell und einfach möglich.

### Sofortige Erkennung von Toleranzüberschreitungen

Durch optische Kontrolle von drei Verlaufsgrafiken auf dem Bildschirm sind Toleranzüberschreitungen sofort ersichtlich.

### Selbständiges Errechnen der Bezugswerte

Eine überlappenden Messung beim Filmwechsel ermöglicht ein automatisches ermitteln der neuen Bezugswerte.

### Ausdrucken des Monatsformblattes

Berichte können gemäß DIN 6868/2 mit Meßwerten in numerischer Form ersetzt werden. Ansicht und Ausdruck aller Parameter wie: Tabellen, Stufenkurve, Kurvenvergleiche, Verlaufsgrafiken ist jederzeit möglich.

### Keine Wartungskosten

Updates stehen auf unserer Homepage jederzeit kostenlos zum Download zur Verfügung. Sie erreichen unseren Support innerhalb unserer Geschäftszeiten.

### Einfache Bedienung

Übersichtliche Darstellung aller Parameter und MS Windows übliche Menüführung.

### Multilingual

In verschiedenen Sprachen erhältlich.

### Systemanforderungen

Pentium Prozessor, 32 MB RAM, ca. 5 MB freier Festplattenspeicher, Betriebssystem WIN 95/98/NT/ME/2000/XP



## **Software for easy and quick documentation of the constancy test of the X-ray Film processing (DIN 6868/2)**

Quickly scanning of all data at the serial port of the PC is possible with the units Densonorm 21 i, Densonorm 21 i-Cal and Normscan.

Immediate visibility of tolerance exceedings by optical control of the three simultaneously shown graphs on the screen.

Independent calculations of the target values Speed-index, Contrast-index and  $D'_{min}$  (Base and Fog).

Print-out of the monthly charts Of speed-index, contrast-index and  $D'_{min}$  according to DIN 6868/2, as well as the corresponding measurements in numerical form. View and printout of all parameters such as: tables, stepcurve, curve comparison and chart.

No maintenance costs  
You can download updates from our website.

Easy to use  
and clear description of all parameters.

Multilingual  
In different languages available.

System Requirement  
PC with "Pentium"-processor, min. 32MB RAM, approx. 5 MB free disk space and the OS WIN 95/98/NT/ME/2000 is required

