

## *Modernste Technologien für höchste Ansprüche der Medizinbranche*

**EWALD Innovationstechnik GmbH und B Medical Systems bieten führende Lösungen zum sicheren Lagern, Transportieren und Verarbeiten von temperaturempfindlichen Präparaten und Produkten unter optimalen Bedingungen und ohne jegliches Risiko. Unsere modernen Technologien erfüllen das gesamte Spektrum der spezifischen und hohen Ansprüche der Branche – von Krankenhäusern, Laboren, Apotheken, Forschungszentren bis hin zu Universitäten und Industrie.**

**Wir verfügen über 30 Jahre Erfahrung in der Erforschung und Entwicklung innovativer Technologien. Eine erstklassige Beratung und ein umfassender Service rund um unsere Produkte gehören für uns zum Standard. Ebenso offerieren wir Ihnen als Standard eine 8-jährige Vollgarantie auf das gesamte Produktprogramm von B Medical Systems.**

*Eine vollständige Produktreihe für jede Lösung! In Übereinstimmung mit nationalen und internationalen Richtlinien und Vorschriften für Medizinprodukte. Zuverlässigkeit, Effizienz und Sicherheit zum optimalen Preis.*

### **Labor- und Pharma-Kühlschränke (Volumen von 52 bis 895 Liter)**

Labor- und Pharma-Kühlschränke sind Geräte zur sicheren Lagerung von Proben, Kulturen, Medikamenten und anderen Labor- oder Pharmapräparaten bei kühlen Temperaturen zwischen +4°C und +15°C.

Konform zu DIN 13221, Medizinprodukte Klasse I und gemäß Richtlinie MDD 93/42/EWG.

### **Ultra-Tiefkühlschränke (Volumen von 451 bis 895 Liter)**

Ultra-Tiefkühlschränke sind Geräte zur Lagerung von Blutbestandteilen und Blutplasma, menschlichen Zellen, Geweben und anderen Laborproben bei extrem niedrigen Temperaturen bis zu -86°C. Die U Modelle eignen sich für die anspruchsvollsten Anforderungen und überzeugen durch modernste Technologie und eine hohe Wirtschaftlichkeit. Das Kältesystem ist hinsichtlich Energieverbrauch, Abwärme- und Geräuschentwicklung optimal abgestimmt. Die voreingestellte Set-Temperatur von -82°C lässt sich jedoch zwischen -40°C und -86°C regulieren.

Konform zu DIN 58375, Medizinprodukte Klasse IIa und gemäß Richtlinie MDD 93/42/EWG.

### **Labor-Gefrierschränke (Volumen von 121 bis 895 Liter)**

Labor-Gefrierschränke sind Geräte zur Lagerung von Laborprodukten, Proben, Testmaterialien, Chemikalien oder Reagenzien bei Temperaturen unter -20°C.

Konform zu DIN 13221, Medizinprodukte Klasse I und gemäß Richtlinie MDD 93/42/EWG.