

## *DiaBox - Bicarbonat-Kartuschen*

### **DiaBox bicarbonate cartridges**



#### **Die Produktion**

- Vollautomatische Produktion der Kartuschen-Gehäuse in modernsten Anlagen (DIN EN ISO 9001, DIN EN 13485, Richtlinie 93/42/EWG Anhang II)
- On-Line-Abfüllung des Natriumhydrogencarbonat-Pulvers
- Herstellung unter konditionierten Raumbedingungen
- Zertifizierung nach den Richtlinien des Rates Nr. 93/42/EWG über Medizinprodukte

#### **Die Technik**

- Einsetzbar an allen Fresenius-Dialysemaschinen mit geeignetem Adapter
- Handlings-freundliches Kartuschen-Gehäuse zur Anbringung am Adapter des Dialysegerätes
- Transparentes PP-Gehäuse ermöglicht eine optimale Überwachung im Einsatz

#### **Die Umweltfreundlichkeit**

- Keine Umverpackung der DiaBox mit Plastikverpackungen
- umweltfreundliche, staubdichte Kartonverpackung
- Einfache und saubere Entsorgung durch eine einzige, recycelbare Materialfraktion

#### **Production**

- Fully automated production of cartridge housings using cutting-edge technology (DIN EN ISO 9001, DIN EN 13485, Directive 93/42/EEC Appendix II)
- On-line filling of the sodium hydrogen carbonate powder
- Manufactured in air-conditioned premises
- Certified under EC Council Directive no. 93/42/EEC on medical products

#### **Technology**

- Can be used with all Fresenius dialysis machines with suitable adapter
- Easy-to-handle cartridge housing for attaching to the adapter on the dialysis machine
- Clear PP housing allows optimum monitoring in use

#### **Environmental compatibility**

- The DiaBox is not packed in additional plastic packaging
- Environmental friendly, dust-proof cardboard packaging
- Easy, clean disposal because there is only one, recyclable material element

Die sichere und umweltfreundliche Alternative für die Konzentrat-Herstellung

The safe, environmentally friendly alternative to concentrate manufacture