

DiaCart - Bicarbonat-Kartuschen

DiaCart 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 gängigen Dialysemaschinen mit geeigneter Kartuschenhalterung
- Handlings-freundliches Kartuschen-Gehäuse zur Anbringung am Kartuschenhalter
- Transparentes PP-Gehäuse ermöglicht eine optimale Überwachung im Einsatz

Die Umweltfreundlichkeit

- 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 on all current dialysis machines with suitable cartridge holders
- Easy-to-handle cartridge housing for attachment to the cartridge holder
- Clear PP housing allows optimum monitoring in use

Environmental compatibility

- Environmental friendly, dust-proof cardboard packaging
- Easy, clean disposal because there is only one, recyclable material element

Die sichere und umweltfreundliche Alternative zur herkömmlichen Konzentrat-Herstellung

The safe, environmentally friendly alternative to concentrate manufacture