

FILAGO

Entführungs- und Vertauschungsschutz
für Neugeborene



mit *Sicherheit* die beste Entscheidung

Das Sicherungssystem für die Wochenstation

Der „elektronische Wächter“ für die Wochenstation – modernste Identifikationstechnologie, entwickelt speziell für die Bedürfnisse von Neugeborenen.

Baby und Mutter tragen ein leichtes antiallergisches Band mit integriertem passiven Chip.
Wichtig! Jeder Chip verfügt über einen wirksamen **Manipulations- und Sabotageschutz**.

Um eine problemlose Integration des Systems in den täglichen Stationsablauf zu gewährleisten, wird das Personal mit einem General-Chip ausgestattet.

Die Ein- und Ausgänge der Station werden diskret durch kleine Lesegeräte mit Identifizierungsfunktion überwacht.

Wird in den überwachten Zugangsbereichen ein Baby-Chip identifiziert ohne gleichzeitige Anwesenheit von Mutter-Chip oder General-Chip, erfolgt die Alarmierung.

Der Alarm kann wahlweise optisch, akustisch oder durch Aufschaltung und Weiterleitung auf vorhandene Systeme erfolgen (u.a. Schwesternrufanlage).



Chip mit Band

FILAGO bietet verschiedene Stufen des Schutzes, die jeweils auf die Wünsche des Anwenders und der örtlichen Gegebenheiten abgestimmt werden (Videoaufzeichnung, automatische Verriegelung etc.).

FILAGO bietet maximalen Schutz für Mutter und Baby bei uneingeschränkter Bewegungsfreiheit. Der Chip zeichnet sich durch angenehme Trageeigenschaften aus und kann immer wieder verwendet werden. Der Datentransfer erfolgt im biologisch unbedenklichen Bereich. Das System entspricht dem ständig wachsenden Sicherheitsbedürfnis der werdenden Eltern und des Personals. **FILAGO** behütet jedes einzelne Kind vom **1. Augenblick** an.

Das System ist Baustein eines zentralen Sicherungssystems, mit dem auch andere Bereiche des Krankenhauses gesichert werden können. Modernste Elektronik mit CE-Zertifikat bei minimalem Wartungsaufwand.

Für mehr Informationen:



MED-DEPOT BERLIN
Geburtshilfliche Medizintechnik und Zubehör

Rhinstr. 137a

D-10315 Berlin

Tel 030 85994460

Fax 030 85994480

