



Optimaler Gehörschutz von Säuglingen



Mit ganz wenigen Unterbrechungen schläft ein Fetus ca. 80 % seiner Zeit tief und fest. Oft wird das Wohlbefinden von Früh- und Reifgeborenen nachhaltig durch Krach und ungewohnte Geräusche gestört.

Der klinische Tagesablauf mit all seinen Geräuschen und Interventionen, verwehrt dem Frühgeborenen die Möglichkeit ausgiebig und tief zu schlafen.

Untersuchungen haben ergeben, dass Geräusche, wie z. B. das Schließen von Durchgreiföffnungen am Inkubator, Geräuschpegel von 120 - 135 dB verursachen können. Dies entspricht der Lautstärke eines Rockkonzertes.

Ein ruhiger und ungestörter Schlaf ist jedoch die Voraussetzung für ein schnelles, gesundes Wachstum und Entwicklung des kindlichen Gehirns!

Zusätzlich wird seit langem intensiv diskutiert, dass laute akustische Reize für spätere Verhaltensauffälligkeiten und Hörschäden verantwortlich sein können.

#### Einsatzbereiche & Vorteile:

- In der Intensivpflege
- Bei Untersuchungen
- Während des Transports
- Abnahme der Geräuschkulisse um mindestens 7 dB (entspricht einer Reduzierung der hörbaren Lautstärke von ca. 50%)
- Einwandfreie Hygiene, da nur einmal verwendbar

## Bestellinformationen

Produktbeschreibung	VPE	Art. - Nr.
babyMUFFS® Gehörschutz für Früh- und Reifgeborene zur Erfüllung der Vorgaben zum Schutz des kindlichen Gehörs entsprechend DIN EN 13976-2, paarweise einzeln verpackt.	36 Paar	NA420001/1