

## Nasenkanülen für Neugeborene & Babies

Weich. Sicher. Ohne Phthalate.





## Nasenkanülen neonatal phthalatfrei

### Was sind Phthalate?

Phthalate sind Chemikalien, die im PVC verwendet werden, um es weicher und flexibler zu machen.

### Warum sind Phthalate bedenklich?

Phthalate binden sich nicht an das PVC. Sie können daher aus den Produkten austreten und in den Körper des Patienten gelangen. Phthalate werden über Haut, Mund und Atmung aufgenommen. Das am häufigsten gebrauchte Phthalat DEHP hat eine hormonartige Wirkung und kann fortpflanzungsschädigend wirken. Besonders gefährdet sind Ungeborene, Früh- und Neugeborene. Bei diesen Risikogruppen kann DEHP zu einer Unterentwicklung der Geschlechtsorgane,

Nieren- und Leberschädigungen führen. Studien zeigen, dass Neugeborene, die auf der Intensivstation behandelt werden, besonders belastet sind.

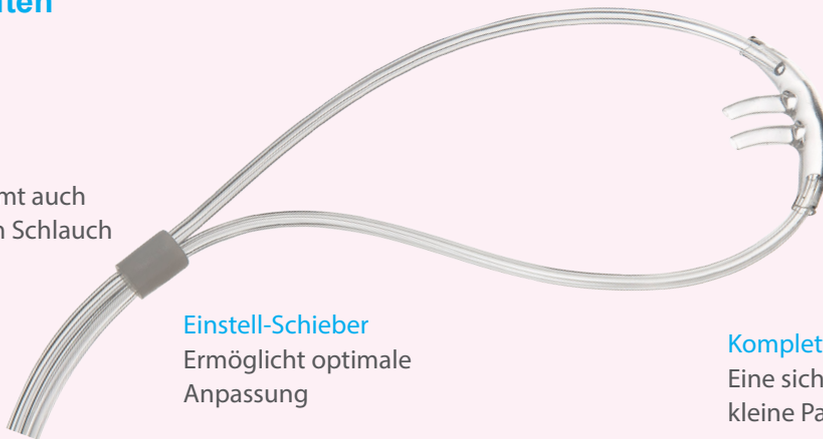
### Alternativen?

Tatsächlich ist DEHP schon seit 2006 per EU-Richtlinie in allen Spielzeugen und Babyartikeln verboten. Krankenhäuser sollten sich dafür einsetzen, Produkte mit DEHP auch in der neonatalen Intensiv durch sichere Alternativen zu ersetzen. Intersurgical hat daher ein phthalatfreies Sortiment an Nasenkanülen für Neugeborene entworfen.

### Eigenschaften

#### Mehrkanaliges Design

Sauerstoff strömt auch bei geknicktem Schlauch



#### Einstell-Schieber

Ermöglicht optimale Anpassung

#### Weiches, gebogenes Ansatzstück

Anatomisch perfekter Sitz und weniger Reizung

#### Komplett DEHP- und latexfrei

Eine sichere Alternative für kleine Patienten

“In kritischen Entwicklungsphasen werden Föten, Früh- und Neugeborene ständig dem reproduktions- und entwicklungsschädigendem DEHP ausgesetzt. Als besonders besorgniserregend erweist sich die vielfältige und relativ hohe DEHP-Belastung, die in der Neonatalen Intensiv auftreten kann”.

#### Report von Health care without harm

[http://www.noharm.org/global/issues/toxins/pvc\\_phthalates/phthalates.php](http://www.noharm.org/global/issues/toxins/pvc_phthalates/phthalates.php)

### Bestellinformation

VE

1160000	Für Frühgeborene (unter 1400g)	Gebogenes Ansatzstück, Sauerstoffschlauch 2.1m	50
1160001	Für Neugeborene (bis zu 28 Tage)	Gebogenes Ansatzstück, Sauerstoffschlauch 2.1m	50
1160002	Für Säuglinge (bis zu einem Jahr oder 10kg)	Gebogenes Ansatzstück, Sauerstoffschlauch 2.1m	50