

Masken / Gefahren
Was geschieht beim Tragen einer
Mund-Nasen-Maske

- 1. Abgeatmetes CO² wird wieder eingeatmet.
- 2. Die Aufnahme von frischem Sauerstoff wird reduziert.
- 3. Die Lunge wird nicht ausreichend belüftet und es sammelt sich zu viel Feuchtigkeit in der Lunge.
- 4. Im feuchtwarmen Milieu werden Viren, Bakterien und Pilze wieder eingeatmet.
- 5. Die Möglichkeit an einer Lungenentzündung zu erkranken erhöht sich.
- 6. In Folge der o.g. Punkte kann die Fließfähigkeit des Blutes beeinträchtigt werden was fatale gesundheitliche Schädigungen zur Folge haben kann.
- Senioren, schwache sowie behinderte Menschen und Kinder sind besonders gefährdet.

Empfehlung: Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker wegen der Nebenwirkungen



Masken / Gefahren
Was geschieht beim Tragen einer
Mund-Nasen-Maske

- 1. Abgeatmetes CO² wird wieder eingeatmet.
- 2. Die Aufnahme von frischem Sauerstoff wird reduziert.
- 3. Die Lunge wird nicht ausreichend belüftet und es sammelt sich zu viel Feuchtigkeit in der Lunge.
- 4. Im feuchtwarmen Milieu werden Viren, Bakterien und Pilze wieder eingeatmet.
- 5. Die Möglichkeit an einer Lungenentzündung zu erkranken erhöht sich.
- In Folge der o.g. Punkte kann die Fließfähigkeit des Blutes beeinträchtigt werden was fatale gesundheitliche Schädigungen zur Folge haben kann.
- Senioren, schwache sowie behinderte Menschen und Kinder sind besonders gefährdet.

Empfehlung: Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker wegen der Nebenwirkungen