

# Schock

Schock ist eine Kreislaufreaktion des Körpers. Sie tritt ein, wenn ein Missverhältnis zwischen dem nötigen Herzminutenvolumen und der tatsächlichen Förderleistung des Herzens besteht.

Sie kann durch Flüssigkeitsverlust, Vergiftung, Allergische Reaktion, psychische Einflüsse sowie mangelnder Pumpleistung des Herzens entstehen.

Erkennungsmerkmale können sein Puls über 100 mm HG / Blutdruck unter 100 mm HG, Frieren, Zittern, kalter Schweiß, fahle Blässe und Teilnahmslosigkeit.

Maßnahmen Notruf, Betreuung, Wärme, angemessene Lagerung, bei Bewusstsein auf Bedürfnisse eingehen, auf Verbesserung der Symptome achten.

## Schock - Satzergänzungen

Schock ist eine Kreislaufreaktion des Körpers. Sie tritt ein, wenn ein ..... zwischen dem nötigen Herzminutenvolumen und der tatsächlichen Förderleistung des Herzens besteht.

Sie kann durch ....., Vergiftung, Allergische Reaktion, psychische Einflüsse sowie mangelnder Pumpleistung des Herzens entstehen.

Erkennungsmerkmale können sein Puls über 100 mm HG / Blutdruck unter 100 mm HG, Frieren, ....., kalter Schweiß, fahle Blässe und Teilnahmslosigkeit.

Maßnahmen ....., Betreuung, Wärme, angemessene Lagerung, bei Bewusstsein auf Bedürfnisse eingehen, auf Verbesserung der Symptome achten.