

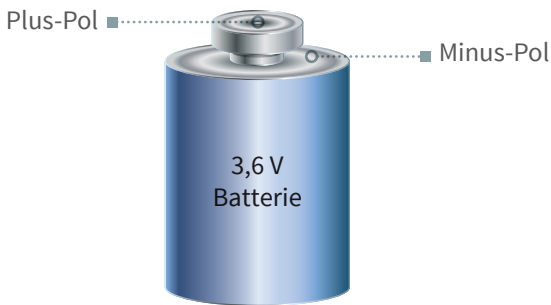
# BATTERIE FÜR DANA INSULINPUMPEN

## Infoblatt: Wichtige Hinweise

Dieses Informationsmaterial ist kein Ersatz für die Gebrauchsanweisung des Produktes. Bitte lesen Sie vor Gebrauch des Produktes die beiliegende Gebrauchsanweisung des Herstellers (SOOIL Development Co., Ltd.) aufmerksam durch!

Bitte beachten Sie ebenfalls die Anmerkungen zu Batterien in der Gebrauchsanweisung der entsprechenden DANA Insulinpumpe!

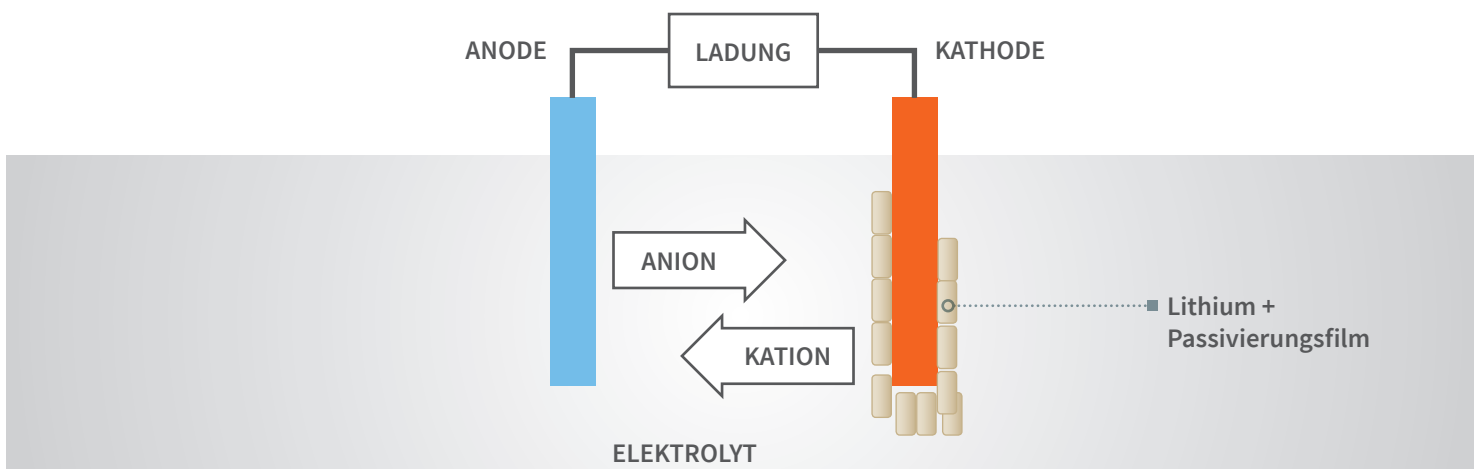
**Hinweis** Bei dieser Batterie handelt es sich um eine ½ AA Lithiumbatterie.



**ACHTUNG** ⚠ Lagern oder transportieren Sie die unverpackte Batterie nicht mit elektrischen Leitern wie Münzen, Metallschlüsseln oder -klemmen. Es besteht hohe Brandgefahr, wenn die Pole der Batterie kurzgeschlossen werden.

### PASSIVIERUNGSFILM

Unter der „Passivierung“ versteht man in der physikalischen Chemie und im Ingenieurwesen den Prozess, bei dem ein Material widerstandsfähiger gegenüber Umgebungsfaktoren wie Luft und Wasser wird. Bei der Passivierung entsteht bei einem Grundwerkstoff eine äußere Schutzschicht, die als Mikro-Beschichtung verwendet werden kann oder in der Natur entsteht.



Im Laufe der Zeit bildet sich eine Passivierungsschicht auf der Lithiumbatterie der DANA Insulinpumpe. Die Passivierungsschicht beeinträchtigt weder die Batteriekapazität noch reduziert sie die Selbstentladungsrate. Nach dem erstmaligen Einsetzen könnte jedoch **nicht** „100 %“ Kapazität angezeigt werden.

Beim erstmaligen Einsetzen einer neuen Batterie in die DANA Insulinpumpe zieht die Pumpe bei der Eigenüberprüfung mehr Strom als gewöhnlich. Damit sollte der Passivierungsfilm durchbrochen werden. Wenn die Batterie dennoch keine „100 %“ Kapazität anzeigt, sollte die Batterie entfernt und die Installation 2 – 3 Mal wiederholt werden. Dadurch wird der Passivierungsfilm zuverlässig durchbrochen und die Batterie kann, wie vorgesehen „100 %“ Batteriekapazität anzeigen.

Herausgeber Informationsblatt:

**Hinweis** Der Hersteller empfiehlt, die Batterie innerhalb von 6 Monaten nach der Produktion (siehe Batterieaufdruck) zu verbrauchen.