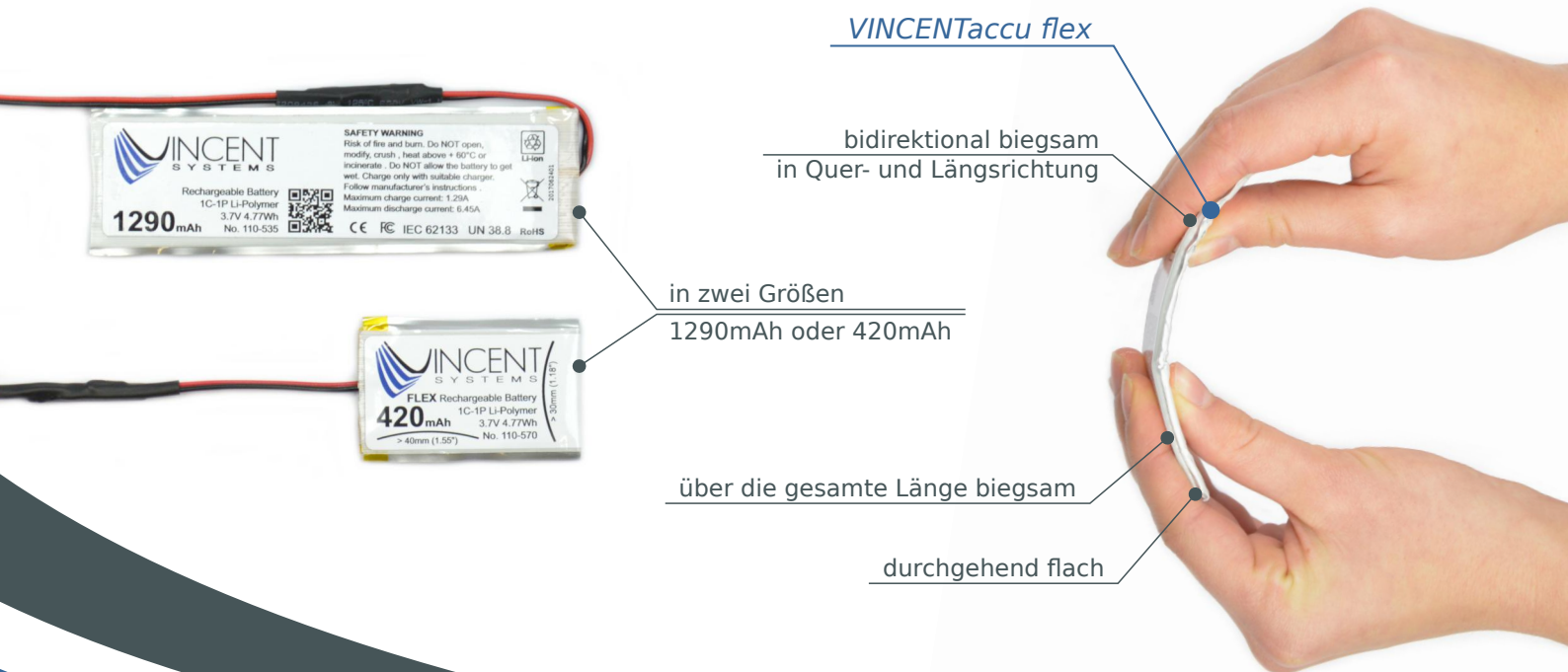
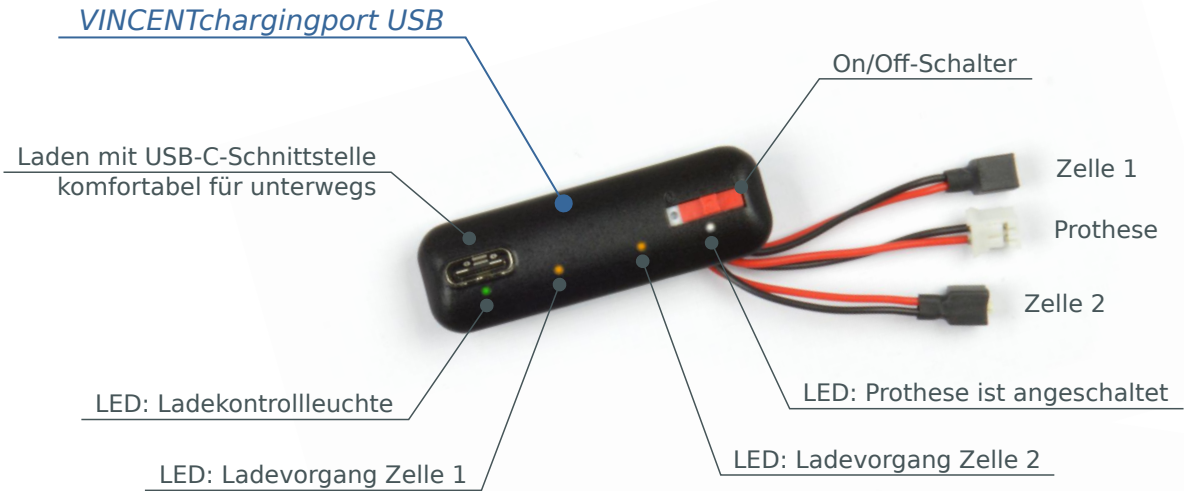


Modernstes Batteriesystem

formbare LiPo-Akkus | USB-Ladeport | Ladegerät



VINCENTpower USB

made in germany

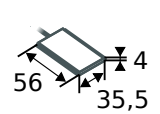
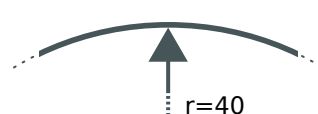
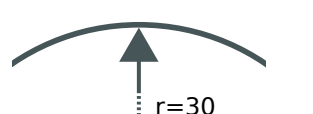
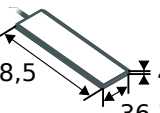
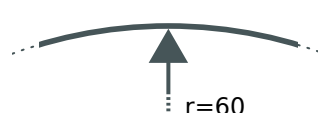
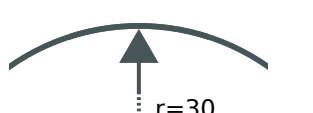


VINCENTaccu flex

Die flexiblen Akkus sind durchgehend flach und können **in Längs- sowie in Querrichtung über ihre gesamte Länge gebogen** werden. Somit können sie optimal der anatomischen Form des Schafts angepasst werden.

Die Zellen werden immer **paarweise verbaut** und sind in **zwei Größen** erhältlich, welche sich durch Ihre Kapazität unterscheiden: Zwei kleine Zellen haben eine Kapazität von 420mAh, zwei große Zellen haben eine Kapazität von 1290mAh. Die **Zellenzahl kann verdoppelt werden**, sodass Kapazitäten von 840mAh bzw. 2580mAh erreicht werden.



	Kapazität	Maße (in mm)	Biegeradius längs (in mm)	Biegeradius quer (in mm)
VINCENTaccu flex420 nano	420 mAh			
VINCENTaccu flex1290	1290 mAh			

VINCENTcharger USB

Das zum Paket gehörige USB-Ladegerät erfüllt die strengen Anforderungen der **Medizintechnik** mit der **Zulassung nach EN60601**. Das Netzteil gewährleistet eine **optimale Nutzersicherheit**.



VINCENTchargingport USB

Der USB-C-Ladeport *VINCENTcharging port* dient als **An-/Ausschalter der Prothese**, mittels der **USB-C-Schnittstelle** können Sie die flexiblen Akkus auch **unterwegs komfortabel laden**.

Durch die flache Form und die gewölbte Oberfläche kann der Ladeport gut in die Form des Schafts integriert werden. Alternativ kann er auch zusammen mit einem Einbaurahmen verbaut werden (Informationen hierzu auf unserer Website).

