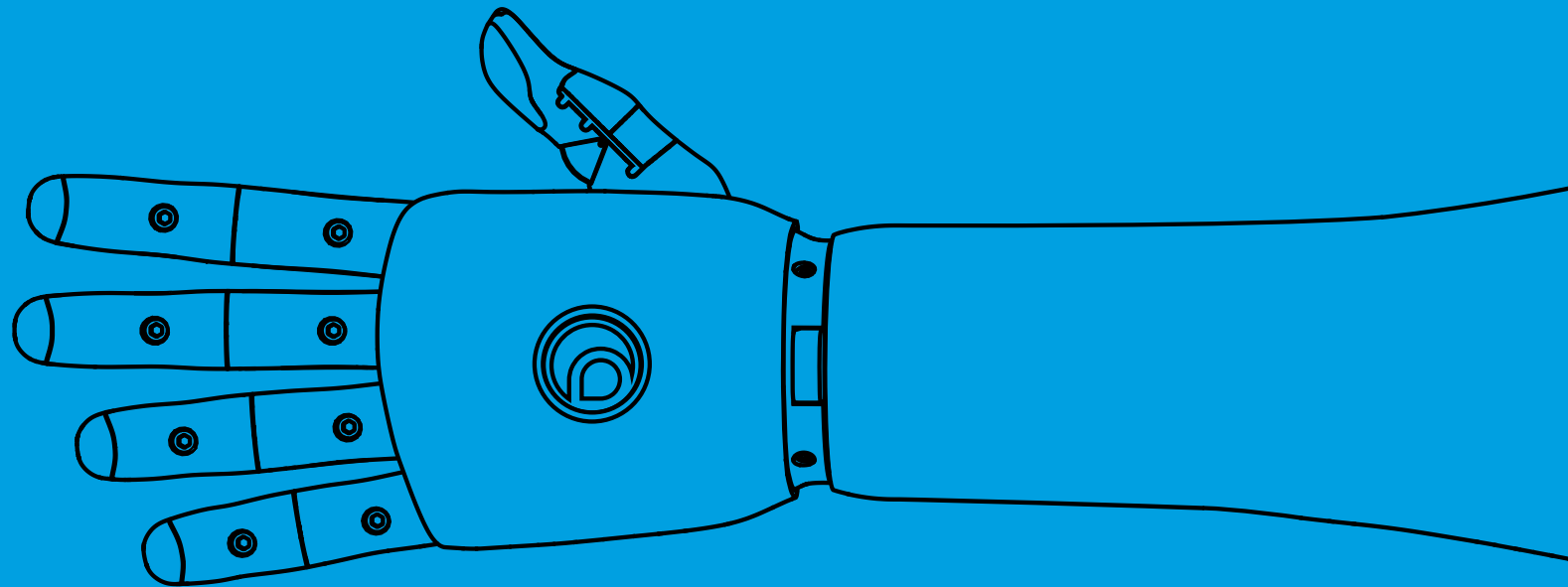




HERO ARM™

Erstellen eines Gipsabdrucks für den Hero Arm



Vorbereitungen zur Erstellung eines Gipsabdrucks

Dies ist ein Beispiel eines idealen Abdrucks, bei dem alle unsere Richtlinien eingehalten wurden:



Die Elektroden wurden mit einem Marker, der nicht dicker als 3mm ist, markiert



OpenBionics Elektrodenschablonen wurden benutzt



Das Ende der Elektrode ist mindestens 1,5 cm von der Trimmlinie entfernt



Die Elektrode ist in der "grünen" Zone, welche in den Hero Arm Design Guidelines definiert wurden



Ein passender Testschaft wurde anprobiert



Die Trimmlinie wurde mit einem Markierungsstift, der nicht dicker als 3mm ist, markiert



Überprüfe, ob Du die Flare Radius Disc in die abgeformte Ellenbogenbeuge legen kannst



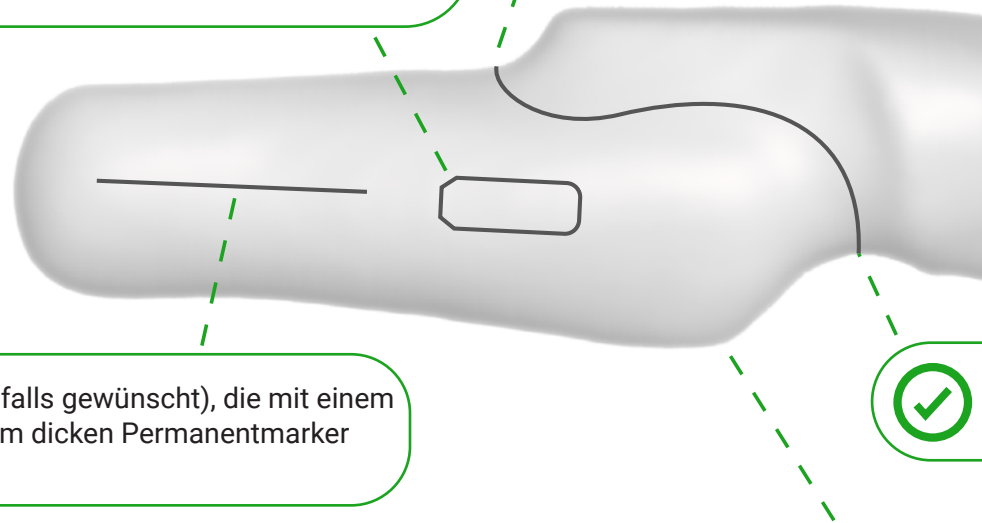
Ausrichtungslinie (falls gewünscht), die mit einem nicht mehr als 3 mm dicken Permanentmarker markiert ist



Rücklaufkurve (AKA Flare Radius) ist wesentlich größer als Open Bionics Flare Radius Disc



Der Ellenbogen ist eingeschlossen und angewinkelt, jedoch nicht mehr als 45 Grad



WARNUNG: Leider können wir keine Gipsabdrücke akzeptieren, die nicht den Anforderungen entsprechen:
Bei Fragen stehen wir unter eu-support@openbionics.com zur Verfügung

Vorbereitungen zur Erstellung eines Gipsabdrucks

Hier ein Beispiel, welches NICHT unseren Richtlinien entspricht:



Elektrodenfenster wurden nicht mit einem permanenten Marker markiert



Es wurden keine OpenBionics Elektrodenschablonen benutzt



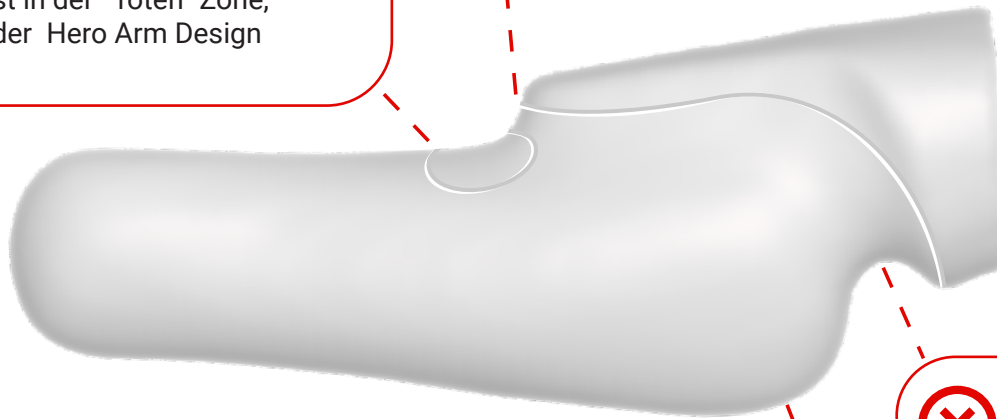
Der Rand der Elektrodenausparung befindet sich näher als 1,5 mm an der Trimmlinie



Die Elektrode ist in der "roten" Zone, entsprechend der Hero Arm Design Guidelines



Die Trimmlinie wurden nicht mit einem Marker, der nicht dicker als 3mm ist, markiert



Wenn die Flare Radius Münze nicht in den passt, ist die Ellenbogenbeuge zu eng



Die Ellenbogenbeuge (AKA flare radius) ist kleiner als die Open Bionics Flare Disc



Der Ellenbogen ist mehr als 45 Grad gebeugt

WARNUNG: Leider können wir keine Gipsabdrücke akzeptieren, die nicht den Anforderungen entsprechen:
Bei Fragen stehen wir unter eu-support@openbionics.com zur Verfügung

Ablauf für die Einsendung:

Merke: Vorab der Einsendung des Gipsabdrucks, muss ein passender Kontrollschalt auf der Grundlage dieses Gipsabdrucks angefertigt und validiert worden sein.



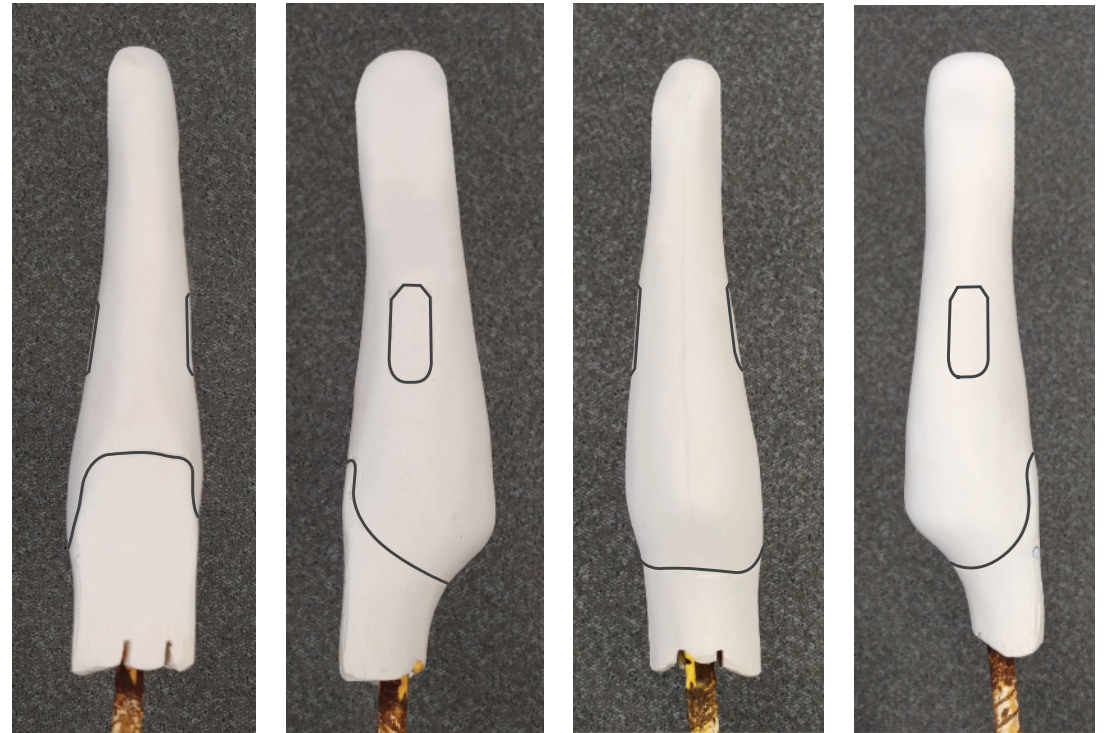
Wir fertigen den Hero Arm genau nach dem von Ihnen zugesandten Abdruck an. Wenn Sie danach noch Änderungen vornehmen (z. B. die Trimmlinie anpassen oder den Check-Socket thermoformen), werden diese Änderungen nicht in den Hero Arm übernommen.

1. Bereiten Sie das Modell vor und stellen Sie sicher, dass es alle auf der ersten Seite dieses Dokuments genannten Anforderungen erfüllt.

2. Um sicher zu stellen, dass alles seine Richtigkeit hat, machen Sie bitte ein Foto von ihrem Abdruck und senden Sie diesen an eu-support@openbionics.com
Bitte geben Sie die Auftragsnummer, die Sie nach der Online-Bestellung erhalten haben, als Referenz an.
Sollten Sie die Bestellung noch nicht abgesendet haben, geben Sie bitte die Patientendetails mit an.

Wir werden die Fotos sichten und Ihnen bestätigen, ob die Abdrücke den Richtlinien entsprechen.

Wenn Sie sich dazu entschieden haben, selbst einen HTV Innenschaft für den Kunden zu bauen, muss dieser zwingend mitgesendet werden und die Elektrodenfenster müssen bereits ausgeschnitten sein. Wir werden hier die Dicke des HTV Schafts messen, um den Hautkontakt mit den Elektroden garantieren zu können.



3. Mit der Bestätigung für Ihren Gipsabdruck erhalten Sie auch die Adresse für die postalische Zusendung des Abdrucks.

Wir werden den Abdruck scannen und Sie über die weiteren Schritte auf dem Laufenden halten.

Sollten Sie bevorzugen, einen Scan des Abdrucks zu machen, senden Sie diesen bitte an configuration@openbionics.com - immer jedoch mit Bezug auf die Auftragsnummer, die Sie nach der Online-Bestellung erhalten haben. Nach dem Abscannen des Abdrucks werden wir Ihnen diesen zurück senden.