

Bedienteil austauschen

Benötigte Werkzeuge:

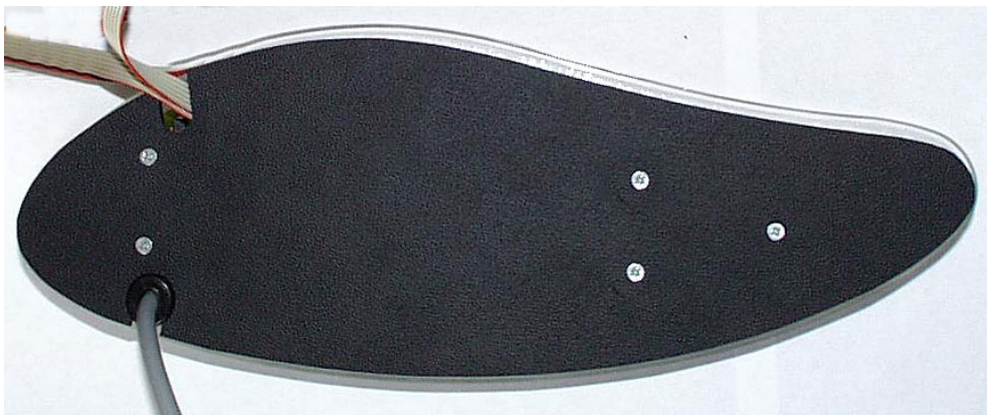
- Stechbeitel
- Teppichmesser
- Schraubendreher
- Trockenschleifpapier Korngröße 200 - 400
- Isopropanol (Alkohol)
- Sanitär-Silikon (transparent)



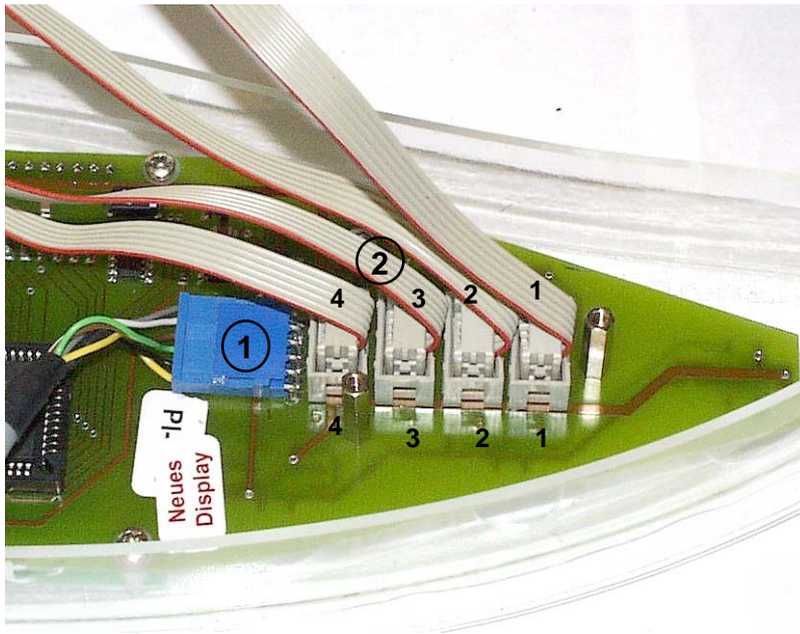
Die Silikonfuge unter dem Rand des Bedienteils mit einem Teppichmesser aufschneiden.



Das Bedienteil durch Unterspreizen mit zwei Stechbeiteln vorsichtig aus der Ausfräsung hebeln. Um die Oberfläche nicht zu beschädigen, eine Unterlage aus Gummi, Stoff oder ähnlichem verwenden.



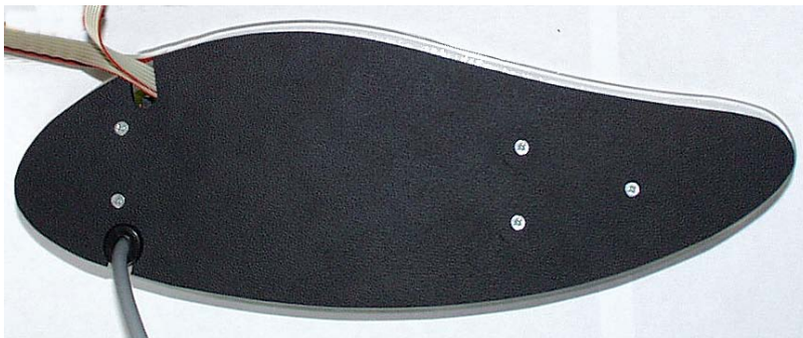
Bedienteil aufschrauben



Stecker des Displaykabels **1**
und der Ventilbedienteile abstecken

(Notfalls auf dem entsprechenden Kabel der Ventilbedienteile die Nummer des Steckplatzes notieren, so fällt es später leichter, die Stecker wieder an ihren richtigen Platz zu stecken!)

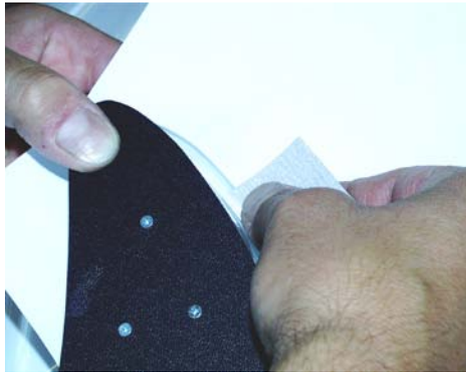
Neues Bedienteil aufschrauben
Ventilbedienteile (Reihenfolge beachten) und Displaykabel anstecken



Bedienteil wieder verschließen, dabei die Kabel durch die vorgesehenen Öffnungen führen

Unbedingt darauf achten, dass auf dem Displaykabelstecker kein Zug besteht und keine Kabel beim Befestigen des Deckels eingeklemmt werden.

Bedienteil eindichten



Auflageränder des Bedienteiles mit Trockenschleifpapier Korngröße 200 - 400 anschleifen



Transparentes, handelsübliches Sanitär-Silikon in einem gleichmäßigen Strang auf den Auflagerand des Bedienteiles auftragen



Bedienteil in Ausfräsung einpassen (auf gleichmäßigen Abstand des Bedienteilrandes zur Ausfräsung achten) und mit leichtem Druck fixieren



Siliconfuge glätten und überschüssiges Silicon entfernen, Siliconschlieren und mit Isopropanol wegputzen