






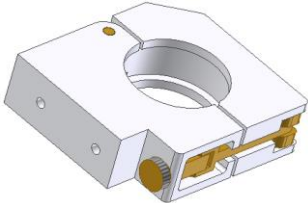
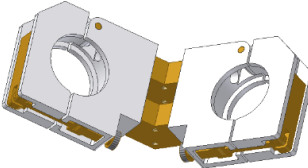
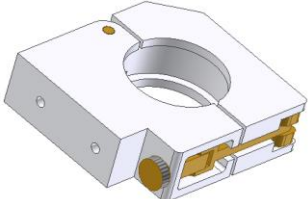







Zubehörliste von Burghart Geräten

Bild	Bezeichnung	Beschreibung	Passend zu Geräten	Bestell #
	Atemsensor SE	Erfasst Ein- oder Ausatmen und löst dann einen Trigger via 5V Signal aus. Der Trigger kann mit dem Gerät auch verzögert werden. Das Atmen lässt sich über ein max. Schlauchlänge von 12m dedektieren.	OL022/ OL023/ OL024	LA-07-04005
	Feedback box	Ermöglicht das Erfassen von zwei Antwortsignalen mittels 2 zerstörungssicherer Tasten. Die Software erfasst die Zeit von der Aussendung des elektrischen Triggers bis zum Druck einer der Tasten. Die integrierte Lampe kann unter Verwendung des Trigger opt. zur Vorbereitung des Probanden verwendet werden. Diese Box kann nur zusammen mit der Signalaufbereitungsbox verwendet werden.	OL022/ OL023/ OL024*/OG001/ GU002	LA-07-02093
	Lampe	Ermöglicht die Ausgabe eines visuellen Signals zum Probanden. Die Lampe wird über den Trigger opt. angesteuert. Diese Box kann nur zusammen mit der Signalaufbereitungsbox verwendet werden.	OL022/ OL023/ OL024*/OG001/ GU002	LA-07-02094

	<p>Signalaufbereitungsbox</p>	<p>Die Signalaufbereitungsbox konvertiert das 25polig Burghart Interface in 3 BNC Anschlüsse "Trigger L", "Tigger R" und "Trigger IN". Des Weitern gibt es Anschlüsse für die Feedback box und die Lampe. Zusätzlich ermöglicht ein USB-Port eine Übermittlung von Klartext. Im monorhinalen Modus entspricht Trigger L, Trigger out and Trigger R entspricht Trigger opt.</p>	<p>OL022/ OL023/ OL024*/OG001/ GU002</p>	<p>LA-07-03290</p>
	<p>Untersuchungs-Stuhl für Schlauchhalter</p>	<p>Vollständiger Untersuchungsstuhl mit montiertem Schlauchhalter für einen Schlauch eines Olfaktometers sowie eines Auflagetisches für ein Burghart EEG System. Der Schlauchhalter muss für jeden Typ gesondert bestellt werden.</p>	<p>OL022/ OL023/ OL024</p>	<p>LA-07-02408</p>
	<p>Ständer für Halter</p>	<p>Der Ständer kann neben einem bestehenden Behandlungsstuhl platziert werden. Neben der Installationsmöglichkeit des Halters bietet der Ständer eine Ablagemöglichkeit eines Burghart EEG Systems. Der Schlauchhalter muss für jeden Typ gesondert bestellt werden.</p>	<p>OL022/ OL023/ OL024</p>	<p>LA-07-03359</p>
	<p>MRT Halter</p>	<p>Halter aus nicht-magnetischen Material, welcher auf der Einschubliege eines fMRI montiert werden kann. Es stehen Versionen für monorhinalen und birhinalen Betrieb zur Verfügung.</p>	<p>OL023/OL022</p>	<p>LA-07-03349</p>

	Halter für OL023 Anschluss-schlauch	Halter zum Anbau am Behandlungsstuhl oder Ständer. Der Halter kann aber auch bei individuellen Lösungen verwendet werden.	OL023	LA-07-02505
	Doppelhalter für OL023 Anschluss-schlauch	Halter zum Anbau am Behandlungsstuhl oder Ständer. Der Halter kann aber auch bei individuellen Lösungen verwendet werden.	OL023	LA-07-00163
	Halter für OL024 Anschluss-schlauch	Halter zum Anbau am Behandlungsstuhl oder Ständer. Der Halter kann aber auch bei individuellen Lösungen verwendet werden..	OL024	LA-07-04036
	Einsatz Befeuchtung groß (Vers.3.3-Kupplung)	Flüssigkeitsmodul zur Befüllung von bis zu 50ml. Entwickelt zur Befeuchtung des Dilution und Control Flusses. Kann aber auch in Odorant-Kanälen eingesetzt werden.	OL022/ OL023/ OL024	LA-07-06374
	Einsatz Befeuchtung klein (Vers.3.3-Kupplung)	Flüssigkeitsmodul zur Befüllung von bis zu 10ml. Entwickelt zur Anreicherung von Odorant-Kanälen. Die geringe Füllmenge soll beim Sparen von teureren Duftstoffen helfen. Die Tropfenfänger sind aus Edelstahl.	OL022/ OL023/ OL024	LA-07-05866
	Einsatz für Pads	Modul mit 3 oder mehr Ebenen mit Filterpapieren, welche zwischen Sieben eingelegt sind. Entwickelt zur Durchströmung von auf Filterpapier aufgetragenen Flüssigkeiten. Das Modul ist standardmäßig mit PE Teilen ausgestattet, die aber durch Edelstahlteile ersetzt werden können.	OL022/ OL023/ OL024	LA-07-04286

	<p>Einsatz für Feststoffe</p>	<p>Modul mit viel Platz für größere Teile wie T-Shirt Schnipsel oder Kartoffelchips. Ein Tropfenfänger mit einem Filterpapier verhindert den unerwünschten Transport von größeren Teilen zur Nase des Probanden. Die Tropfenfänger sind aus PE, können aber durch Edelstahlteile ersetzt werden.</p>	<p>OL022/ OL023/ OL024</p>	<p>LA-07-04116</p>
	<p>Burghart 8-Kanal EEG</p>	<p>Speziell entwickelt zur Ableitung von olfaktorisch oder gustatorisch evozierten Potentialen. Das EEG ermöglicht die Aufzeichnung über 8 Kanäle. Es wird mit Aufzeichnungs- und Auswertesoftware ausgeliefert. Es sind bereits Filtereinstellungen für optimale Ableitungen voreingestellt.</p>	<p>OL022/ OL023/ OL024/ OG001/ GU002</p>	<p>LA-07-00124</p>

Alle Bilder und Beschreibungen unterliegen technischen Änderungen. Daher kann die ausgelieferte Ware von der gezeigten abweichen.

\*Die Feedback Box, Lampe und Signalaufbereitungsbox wird derzeit nicht von OL024 unterstützt, ist aber für zukünftige Geräte in Planung.