

Modellübersicht

www.sensorylab.de



FSL
Fixed Sensory Lab
stationär

Abb.

FSB
Fixed Sensory Booth
stationär

Abb.

MSB
Mobile Sensory Booth
mobil

Abb.

Zeile: Raum:

1	Aufbau	der Sensorikkabine vor Ort	durch Fachkräfte			
2	Umzug/Mobilität	der Sensorikkabine in einen anderen Raum	durch Fachkräfte			
3	Sensorklabor	separater Prüf- und Vorbereitungsraum durch raumhohe Trennwand	●			
4	Maßanfertigung	individuelle Anpassung der Sensorikkabine an Ihren Raum	●			
5	Ergänzungsmodule	wie Wandmodule, Eckmodule, Stirnwandmodule, Durchgangsmodule	○			

Testplatz/Proband:

6	Kabinendecke	über dem Proband	nicht erforderlich			
7	Vorhang	hinter dem Proband	nicht erforderlich			
8	Sichtschutz	zum benachbarten Testplatz	●			
9	DIN EN ISO 8589	Prüfbereiche für sensorische Prüfungen- Anforderungen an Prüfräume erfüllt	●			
10	Testplatz mit drei Lichtsituationen	Rot-, Warm- und Kaltlicht, mit Kontrollanzeige, z. B. zur Probenmaskierung ¹	●			
11	Installationstrasse	für Elektroinstallationen und Netzwerk	●			
12	Installationstrasse	für Zu- und Abwasserleitungen	●			
13	Arbeitsfläche	aus Mineralwerkstoff (z. B. Corian®) mit Hygienezertifikat	●			
14	Arbeitsfläche	aus Vollkernplatte, wasserfest (z. B. Trespa®)				
15	Speibecken	aus Mineralwerkstoff (z. B. Corian®) mit homogenem Übergang zur Arbeitsfläche (Armatur exkl.)	○	A		
16	Speibecken	aus Edelstahl untergehängt unter die Arbeitsfläche (Armatur exkl.)	○	A		
17	Monitorhalter	mit Befestigungspunkten VESA 75/100 mm	○	B		
18	Monitorhalter, höhenverstellbar	für bessere Ergonomie, VESA 75/100 mm	○	B		
19	Tastaturauszug	mit Arretierung	○	C		
20	Tablethalter	flexibler Schwanenhals mit Halter (3 Varianten) für Tablet-rechner	○	D		
21	Steckdosen	für EDV-Anschluss ¹	○	D		
22	Einbausteckdose	für Kleingeräte ¹	○	D		
23	Höhenversatz	für Schreibtischhöhe im Probandenraum (Einsatz von Standardbürostühlen)	○	E		

Vorbereitung/Personal:

34	Durchreiche	von Vorbereitung zu Proband, ausbalancierte Vertikalschiebetür	●			
35	Durchreiche	von Vorbereitung zu Proband, Möbeltüre				
36	Durchreiche	von Vorbereitung zu Proband, horizontale Schiebetür				
36	Arbeitsfläche	im Vorbereitungsraum	●			
37	Arbeitsfläche	aus Mineralwerkstoff (z. B. Corian®) mit Hygienezertifikat, fugenlos	●			
38	Arbeitsfläche	aus Vollkernplatte, wasserfest				
39	Unterschrank	Stauraum mit Schiebetür und höhenverstellbarem Fachboden	●			
40	Doppelwandung	zwischen Personal und Proband für Inwandinstallationen	●			
41	Steuerung Lichtsituationen	separat schaltbar an jedem Testplatz ¹	●			
42	Kommunikationseinheit	zwischen Proband und Vorbereitungsraum ¹	○	H		
43	Statussignal	zur Kennzeichnung der besetzten Testplätze ¹	○	I		
44	Einbausteckdose	für Kleingeräte ¹	○	J		
45	Paketpreis	⑤				

Maße in mm:

51	Höhe der Arbeitsfläche	Vorbereitung	750 - 1000	I	-	750
52	Höhe der Kabine	bei FSL variabel bis an die Raumdecke (Raumhöhe)	min. 2600	II	2075	1950
53	Höhe des Testplatzes	Proband	750 - 1000	III	750	750
54	Tiefe	der gesamten Sensorikkabine mit allen Optionen	1400	IV	1170/1500 ②	1470/800 geschlossen
55	Tiefe	der gesamten Sensorikkabine ohne Arbeitsfläche im Vorbereitungsraum	-	IV	-	1220
56	Tiefe der Arbeitsfläche	im Vorbereitungsraum	340	V	-	250
57	Tiefe des Testplatzes	im Probandenraum	450	VI	450	390
58	Rasterbreite	der Sensorikkabine, Mindestbreite mit Speibecken: 1000 mm	800 - 1000	VII	800/1000	1000
59	Wandanschlussbreite	zwischen Wand und Beginn der Rasterbreite (Wandtoleranz +/- 10 mm)	55			

- Basisausstattung
- Optionen einzeln erhältlich
- ① Optionen einzeln erhältlich
- ② Optionen einzeln erhältlich
- ③ + ① nur im Paket erhältlich
- ④ + ② + ① nur im Paket erhältlich
- ⑤ nur im Paket erhältlich
- ⑥ + ⑤ nur im Paket erhältlich
- ¹ 230 V Wechselspannung
- gewählte Optionen