

100 23 Instrumententisch



Die Tische lassen sich schnell in der Höhe verstellen und zusammenschieben.

Artikelnummer	Tischplatte mm	Höhe mm	Tragfähigkeit kg
100 23-31	800x520	800-1200	50
100 23-32	900x550	800-1200	50
100 23-33	1070x570	800-1200	50
100 23-34	1200x570	800-1200	50
100 23-41	800x520	900-1400	50
100 23-42	900x550	900-1400	50
100 23-43	1070x570	900-1400	50
100 23-44	1200x570	900-1400	50

Die Remeda-Instrumententische wurden entwickelt, um die Arbeit im OP-Saal zu erleichtern.

Die Tischhöhe lässt sich einfach durch Betätigen der Tasten an der Unterseite einstellen.

Eine Höhenverstellung kann daher auch vorgenommen werden, wenn das sterile Tuch bereits auf dem Tisch liegt.

Die Sterilität wird dadurch nicht gefährdet. Die Höheneinstellung erfolgt durch einen Elektromotor, der von einem Niederspannungsakku versorgt wird.

Der Standfuß befindet sich an der Tischrückseite. Dadurch kann der Instrumententisch über den Operationstisch gezogen werden, damit die Instrumente auch von der anderen Seite erreichbar sind.

Die spezielle Konstruktion erlaubt das platzsparende Zusammenschieben mehrerer, nicht benötigter Tische. Das ist besonders in kleinen Vorbereitungs- bzw. Aufbewahrungsräumen nützlich.

Motor und Akku bilden ein geschlossenes System. Eine Wartung ist praktisch nicht erforderlich; der Akku muss lediglich einmal pro Woche aufgeladen werden.

Die Tischplatte besteht aus Edelstahl.

Die Arbeitsfläche ist von erhöhten Rändern umschlossen. Fuß und Säule bestehen ebenfalls aus Edelstahl.

Der Tisch steht auf vier antistatischen Rollen.

