

## Table d'examen 2 plans, électrique

### *2 Teilige Elektrische Untersuchungsliège*



Elektrisch höhenverstellbar mittels Elektromotoren von –bis:	Hauteur variable par moteurs électriques de – à :	42 à 102 cm
Überzug Kunstleder Polsters dicke	Revêtement similicuir Epaisseur du revêtement	Ferrari Stamskin 30 mm
<b>Masse :</b>	<b>Dimensions :</b>	
Breite x Länge	Largeur x longueur	195 x 65 cm
Kopfteil Länge	Partie tête longueur	75 x 65 cm
Gesichts Ausschnitt	Découpe pour la tête	24 x 33 mm
Gewicht ca.	Poids env.	80 kg
Belastung bis	Capacité de charge	150kg
Untergestell Pulverbeschichtet	Châssis Thermolaqué	RAL 9006 Gris aluminium Grau
Kopfteil verstellung	Réglage de la partie tête	Gazlift
Höhenverstellung mit :		Peripheren Verstellung runderum
	Hauteur variable au moyen de :	Commande périphérique

## Table d'examen électrique *pour physiothérapie* *Elektrische Physio liege*



Elektrisch höhenverstellbar mittels Elektromotoren von -bis:	Hauteur variable par moteurs électriques de - à :	42 à 102 cm
Überzug matériel	Revêtement de la surface de couche (standard)	Mousse + Simili Schaum + Kunstleder
Überzug Kunstleder	Revêtement similicuir	Ferrari Stamskin
Polsters dicke	Epaisseur du revêtement	30 mm
<b>Masse :</b>	<b>Dimensions :</b>	
Breite x Länge	Largeur x longueur	195 x 65 cm
Kopfteil Länge	Partie tête longueur	75 x 65 cm
Gesichts Ausschnitt	Découpe pour la tête	24 x 33 mm
Gewicht ca.	Poids env.	80 kg
Belastung bis	Capacité de charge	150kg
Untergestell Pulverbeschichtet	Châssis Thermolaqué	RAL 9006 Gris aluminium Grau
Kopfteil Verstellung	Réglage de la partie tête	Gazlift
Höhenverstellung mit : Peripheren Verstellung runderum	Hauteur variable au moyen de : Commande périphérique	

Table d'examen 2 plans avec ou sans découpe pour le visage

2 Teilige Elektrische Untersuchungsliege mit oder ohne Gesichtsausschnitt

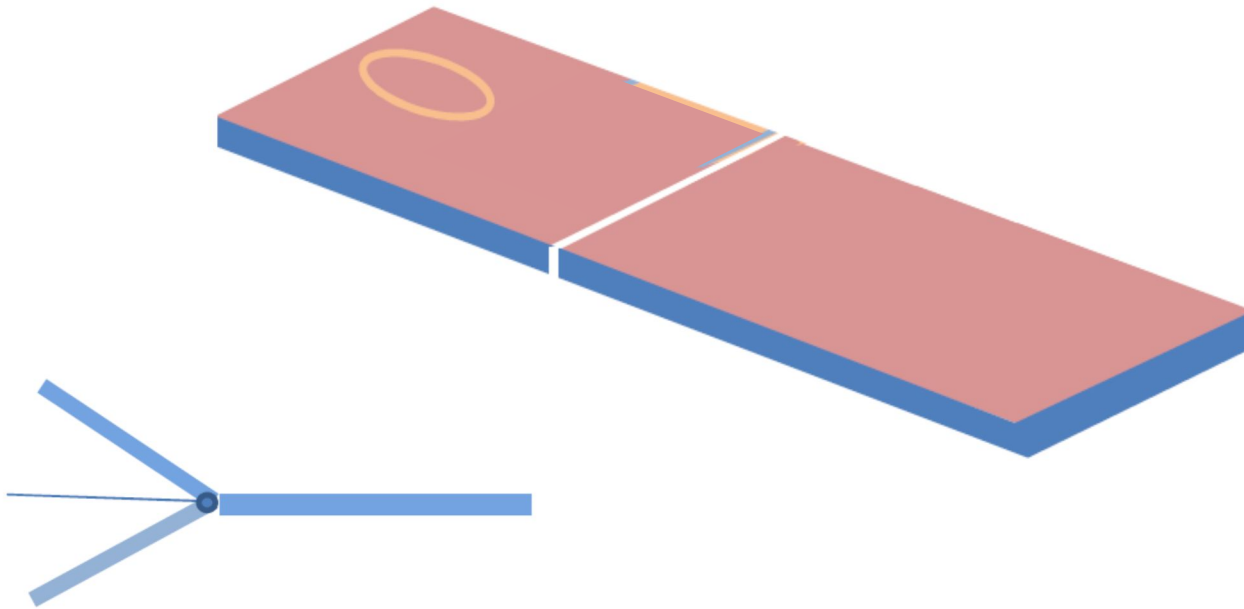


Table d'examen 2 plans pour examen cardiologique avec ou sans découpe pour le visage

2 Teilige Elektrische Untersuchungsliege für Kardio Untersuchung mit oder ohne Gesichtsausschnitt

