Strässle EKG-Vakuumanlagen fungieren als moderner Mittler zwischen Patienten und EKG-Gerät. Sie sorgen für einen reibungslosen Ablauf von EKG-Aufnahmen und sind in der modernen Arztpraxis sowie im schnelllebigen Klinikalltag nicht mehr zu entbehren.

DT100 B, DT100 T sowie die DT80 B, DT80 T und die EASY II erfüllen mit Ihren unterschiedlichen Leistungsprofilen die gesamte Palette der Anforderungen moderner EKG-Vakuumanlagen. DT100 B und DT100 T sind auch als Akkuversionen erhältlich.

Das Leistungsspektrum aller Anlagen umfasst Ausblasfunktion, 4-stufige Druckstufenwahl, einstellbar mit dem jeweiligen Einhand-Bedienmodul, LED-Information und selbstverständlich dem Defibrillationsschutz.

Die spezielle Regelautomatik überwacht und steuert Vakuumpumpen in modifizierter Drehschiebertechnik und sorgt für geregelten Halt auch auf schwierigen Hautverhältnissen, wie Lederhaut, sehr knöchernen oder behaarten Patienten.

Die Elektrodenleitungen verfügen über weiche und damit sehr anpassungsfähige Silikonsaugnäpfe, die im Inneren mit einer klassischen Silber-Silberchlorid-Elektrode ausgestattet sind.

Eine hochwertig durchgehende Schirmung, Oxidationsschutz und ein kontrollierter Fertigungsprozess ermöglichen präzise Übertragungen sensibler Messpotentiale und eine sichere Diagnose. Strässle EKG-Vakuumanlagen sind hochwertige medizinische Diagnosewerkzeuge und in der modernen Praxis sowie im Klinikablauf integrierter Bestandteil medizinischer und ökonomischer Investition.

Informativ: Jeder Händler oder Endverbraucher, der Produkte der Strässle & Co. Medizintechnik GmbH mit anderen Produkten zu einem System kombiniert oder zusammenbaut, unterliegt den Anforderungen des (EU) MDR 2017/745 Artikel 22!

> Strässle & Co. Medizintechnik GmbH **Primelweg 5** D-72461 Albstadt

Tel.: +49 (0)7432 22 01 86 Fax: +49 (0)7432 22 01 89 info@straessle-co.de www.straessle-co.de

2



DT100 T EKG – Vakuumanlage mit Tischhalterung

Bewährtes Tischmodell zum Anklemmen mit
Tischklemme an Tischen, Arbeitsplatten, usw.
Das Gerät verfügt über einen teleskopierbaren,
flexiblen Tragarm, eine großvolumige
Vakuumpumpe mit Ausblasfunktion und
geregelter Vakuumtechnik.
Akkuversion möglich

[Abbildung mit Sonderausstattung, Tisch ist nicht im Lieferumfang enthalten]

Technische Daten:

- Schutzklasse I; MPG Klasse 1
- Netzspannung 115/230 V~ 50/60 Hz; 50VA
- Vakuumbereich von 60-260 mbar; vierstufige Einstellung der Vakuumleistung; Druckbereichs- und Statusanzeige
- Tragarm mit integriertem Defibrillationsschutz; Schwenkbereich ca. 360°
- Silber-Silberchlorid-Elektroden; Napfmaterial Silikon; einzeln, von außen austauschbar
- Optional mit Akku
- 6h Akkubetrieb möglich
- Tischhalterung mit Fixierbereich von 20-55mm

BestNr.	Тур	Lieferumfang/Beschreibung
4000-264	DT100 T	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Tischhalterung ; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4000-262	DT100 T	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Tischhalterung ; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray

4000-265	DT100A T	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Tischhalterung ; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4000-263	DT100A T	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x TragarmT; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Tischhalterung ; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray



DT100 T EKG - Vakuumanlage ohne Tischhalterung

Das Gerät verfügt über einen teleskopierbaren, flexiblen Tragarm, eine großvolumige Vakuumpumpe mit Ausblasfunktion und geregelter Vakuumtechnik. Akkuversion möglich

[Abbildung mit Sonderausstattung, Tisch und Tischhalterung sind nicht im Lieferumfang enthalten]

Technische Daten:

- Schutzklasse I; MPG Klasse 1
- Netzspannung 115/230 V~ 50/60 Hz; 50VA
- Vakuumbereich von 60-260 mbar; vierstufige Einstellung der Vakuumleistung; Druckbereichs- und Statusanzeige
- Tragarm mit integriertem Defibrillationsschutz; Schwenkbereich ca. 360°
- Silber-Silberchlorid-Elektroden; Napfmaterial Silikon; einzeln, von außen austauschbar
- Optional mit Akku
- 6h Akkubetrieb möglich
- ohne Halterung

BestNr.	Тур	Lieferumfang/Beschreibung
4000-358	DT100 T	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter;1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray; <u>ohne</u> Halterung
4000-359	DT100 T	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray; ohne Halterung

4000-360	DT100A T	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Tischhalterung; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray; <u>ohne</u> Halterung
4000-361	DT100A T	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x TragarmT; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray; <u>ohne</u> Halterung

DT100 Tplus



DT100 Tplus

Der teleskopierbare Tragarm T für die mobile praxisorientierte Lösung

Standmodellversion, Transportwagen mit integrierter großer Vakuumanlage

Mobile Einsatzmöglichkeit

Plus-Wagen in sehr stabiler Ausführung Breite 38cm, Tiefe 40cm Vier Gleitrollen feststellbar

BestNr.	Тур	Lieferumfang/Beschreibung
4000-275	DT100 Tplus	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen plus; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4000-273	DT100 Tplus	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen plus; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray

4000-276	DT100A Tplus	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen plus; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4000-274	DT100A Tplus	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen plus; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray

DT100 T mit Gerätewagen I



[Abbildung Gerätewagen mit Sonderausstattung]

DT100 TI mit Gerätewagen

Die teleskopierbare Tragarmversion DT100 auf Gerätewagen I

Der großflächige Ablageboden mit umlaufendem Rand bietet wertvollen elektromedizinischen Geräten sicheren Stand. Abgerundete Ecken schützen vor Verletzungen.

Die Oberflächen sind reinigungsfreundlich und resistent gegen Desinfektions- und Reinigungsmittel.

Der Schiebe-Hebegriff erleichtert das Bewegen und Anheben des Gerätewagens. Große Doppellenkrollen Ø 100mm sorgen für hohen Bewegungskomfort.

Arretierbare Rollen

3 Ablageboden

BestNr.	Тур	Lieferumfang/Beschreibung
4000-269	DT100 TI	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen I; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4000-271	DT100 TI	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen I; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray

4000-270	DT100A TI	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen I; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4000-272	DT100A TI	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen I; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray

DT100 T mit Gerätewagen H-



DT100 TH mit Gerätewagen

Teleskoptragarm DT100 in Verbindung mit Gerätewagen H

Diese Kombination eignet sich auch als Klinikversion Sehr wendiger und stabiler Geräteträger für EKG-Gerät und Vakuumanlage.

Arretierbare Vorderrollen

Schaltbare 4-fach Steckdosenleiste

[Abbildung Gerätewagen mit Sonderausstattung]

BestNr.	Тур	Lieferumfang/Beschreibung
4000-283	DT100 TH	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen H; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4000-285	DT100 TH	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen H; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray

4000-284	DT100A TH	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen H; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4000-286	DT100A TH	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m ; 1x Tragarm T; 1x Vakuumeinheit DT100 mit integriertem Akku ; 1x Bedienteil mit Halter; 1x Gerätewagen H; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray