DIAGNOSTIC TOOLS 2023 **PRODUKTKATALOG** CCCC strässle&co

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

## **EASY II**



## EASY II

Die EASY, für gelegentliche Anwendungen, besteht aus dem Verteilerkopf mit integriertem Defibrillationsschutz, den Elektrodensaugleitungen, der Unterdruck-Patientenleitung, der Vakuumeinheit und dem Einhand-Bedienmodul.

Die Unterdruck-Patientenleitung beginnt am Verteilerkopf und mündet mit dem Schlauchende im Anschlussstutzen an der Rückseite des Vakuumgehäuses.

Der 15polige Stecker führt zum EKG. Das Bedienteil mit 4-stufiger Druckfunktion und LED-Information führt ebenfalls rückseitig in das Vakuumgehäuse.

Das Gerät verfügt über eine automatische Ausblasfunktion, vor und nach jeder Anwendung.

## Technische Daten:

- Schutzklasse I; MPG Klasse 1
- Netzspannung 230 V~ 50/60 Hz; 22VA
- Vakuumbereich von 60-200 mbar; Vierstufige Einstellung der Vakuumleistung;
  Druckbereichs- und Statusanzeige
- Patientenkabel mit integriertem Defibrillationsschutz;
- Silber-Silberchlorid-Elektroden; Napfmaterial Silikon; einzeln, von außen austauschbar

BestNr. Typ	Lieferumfang/Beschreibung
4000-405 EASY	10x Vakuumelektrode 1m; 1x Vakuumeinheit EASY mit Bedienteil und Halter; 1x Patientenkabel mit Verteiler; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
II 4000-406	6x Vakuumelektrode 1m und 4x1,3m; 1x Vakuumeinheit EASY mit
	Bedienteil und Halter; 1x Patientenkabel mit Verteiler; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray
4088-407 EASY II	10x Vakuumelektrode 1,3m; 1x Vakuumeinheit EASY mit Bedienteil und
1000 107 27 01 11	Halter; 1x Patientenkabel mit Verteiler; 1x Netzkabel; 250ml Elektrodenspray