

# SCASSI

der besonders kompakte Monitor  
für Blutdruck- und SpO<sub>2</sub>-Überwachung



Der **Schwesternassistent SCASSI** ist der erste Kombimonitor, der in drei unterschiedlichen Varianten, speziell für die täglichen Routineaufgaben des Pflegepersonals, entwickelt wurde. Dieses handliche Gerät findet unter anderem in der Onkologie oder Endoskopie, nach

kleineren Eingriffen, während der Ruhe- und Erholungsphase oder auch bei überwachungspflichtiger Medikamentenverabreichung Verwendung. Der Monitor ist zudem bei der stationären Überwachung von kritischen Patienten und deren Verlegung unentbehrlich.



**SCASSI - Paedineon**



**SCASSI - Combi**



**SCASSI - Transport**

Die **SCASSI**-Patientenüberwachung, mit einstellbaren oberen und unteren Grenzwerten, Manschetten, Netzausfall- und Akkualarm kann akustisch, entsprechend den verschiedenen Tonsignalen, oder über die Schwesternrufanlage erfolgen. Die Intervalle der automatischen Puls- und Blutdruckmessung sind einstellbar von 1-60 Minuten. Die letzten gemessenen Werte werden zur Kontrolle gespeichert und am Display angezeigt, auch bei Netzausfall. Bei Patientenwechsel wird der Speicher einfach wieder gelöscht. Am Bett (Netzbetrieb) oder im mobilen Bereich (Akkubetrieb) sorgt der **SCASSI** mit einer Einhängvorrichtung am Fahrgestell für eine kontinuierliche Überwachung des Patienten. Natürlich können die gespeicherten Messwerte auch über einen integrierten Drucker ausgedruckt werden.

#### **Gerätevarianten und Zubehör:**

- Unimon-SRA: Kit „Schwesternrufanlage“
- Scassi-Batt: Kit Erweiterung auf Batteriebetrieb
- Unimon-Ablage: Zubehör-Ablage mit Griff und Klettverschluss
- Unimon-Norm: Halteklau zur Monitor-Befestigung an DIN-Normschiene
- Unimon-Rohr: Offene Rohr-Halteklau für Infusionsstange
- Unimon-Fahr: m. Korb: Fahrgestell mit Draht-Ablagekorb
- Unimon-Fahr: m. K+In.: Fahrgestell mit Ablagekorb und Infusionsstange
- Unimon-Wand: Halter Wandmontage
- Unimon-Tasche: Tragetasche
- Unimon-Gebrauch: Gebrauchsanleitung **SCASSI** (im Standard-Lieferumfang)
- Unimon-Drucker: Einbaudrucker
- Druckerpapier: Rolle 58mm

#### **Weiteres Zubehör:**

- Blutdruckmanschette, Erwachsene (im Standard-Lieferumfang)
- Blutdruckmanschette, Kinder (im Standard-Lieferumfang Paedineon)
- Blutdruckmanschette für Säuglinge (im Standard-Lieferumfang Paedineon)
- Blutdruckmanschette für Neugeborene (im Standard-Lieferumfang Paedineon)
- Blutdruckmanschette, starke Oberarme
- 2m Spiralschlauch (im Standard-Lieferumfang)
- Fingerclip Sensor Erwachsene (im Standard-Lieferumfang)
- SpO<sub>2</sub>-Verlängerungskabel 2m (im Standard-Lieferumfang)
- Ohrclip Sensor (im Standard-Lieferumfang)

#### **Technische Daten:**

##### **Blutdruck (nichtinvasiv):**

Typ:	Oszillometrisch
Modus:	Adult, Neon
Messwerte:	SYS, DIA
Messbereiche:	max. 255 mmHg (adult), max. 160 mmHg (neon)
Auflösung:	1 mmHg

##### **SpO<sub>2</sub>-Puls-Messung:**

Messbereich SpO <sub>2</sub> :	30 - 100%
Genauigkeit SpO <sub>2</sub> :	± 1,5% (85% - 100%) ± 2% (75% - 85%) ± 3% (50% - 75%)
Auflösung SpO <sub>2</sub> :	1 Vol%
Messbereich Puls:	30 - 250 bpm
Genauigkeit Puls:	± 2%
Auflösung Puls:	1 bpm

Akku:	eingebauter wiederaufladbarer Akku gewährleistet entsprechende Mobilität
Anzeige:	graphisches LCD-Display (mit Hintergrundbeleuchtung)
Abmessungen:	184 x 80 x 175 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 2,5 kg
Spannungsversorgung:	230V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 11 VA

Die Daten unterliegen Änderungen, ohne vorherige Bekanntgabe.

**EKU Elektronik GmbH, Am Sportplatz, 56291 Leiningen, Tel.: 06746/1018, Fax: 06746/8484**  
Email: [vertrieb@eku-elektronik.de](mailto:vertrieb@eku-elektronik.de), Internet: [www.eku-elektronik.de](http://www.eku-elektronik.de)