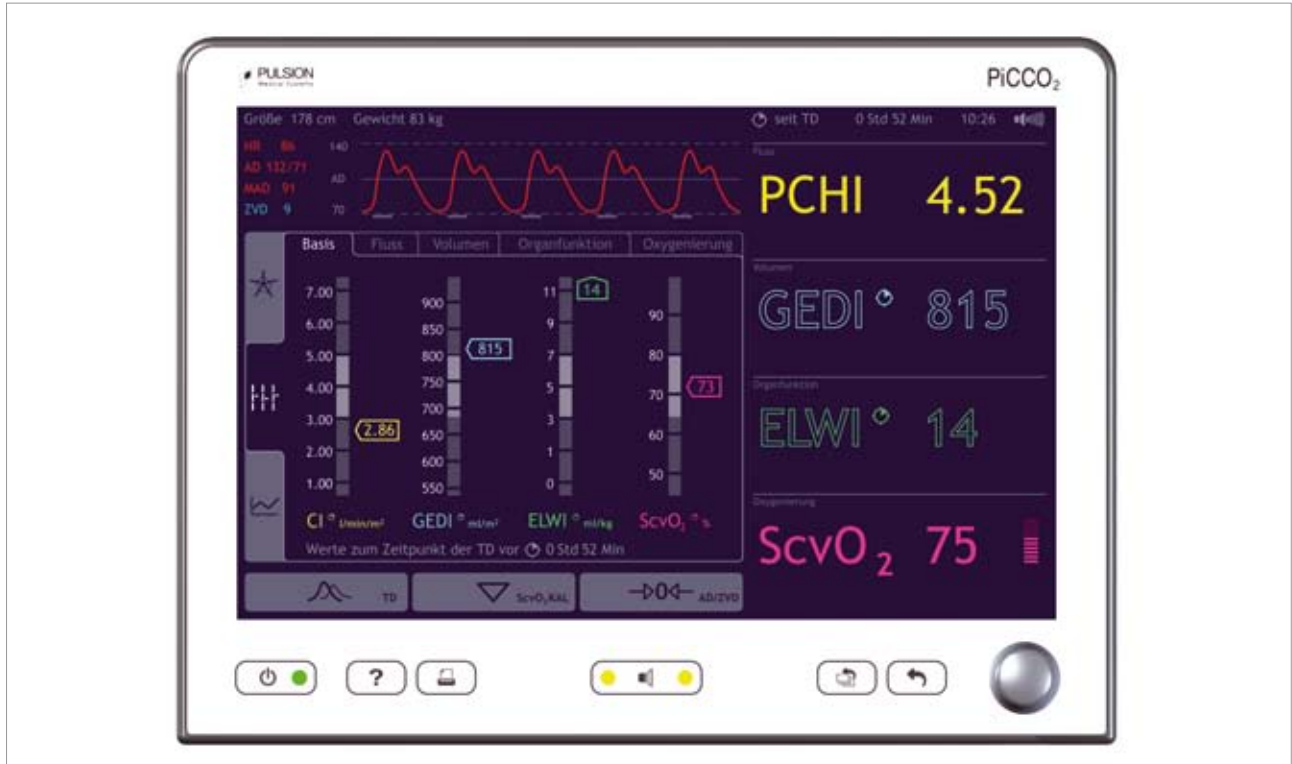


# 1 PiCCO-Technologie

## 1.1 PiCCO<sub>2</sub> - Monitor und Zubehör



Artikelnummer

Produktbeschreibung

PC8500

PiCCO<sub>2</sub>

Monitor zum kompletten hämodynamischen Monitoring

- BxHxT: 328 x 248 x 180 mm
- Gewicht: < 5 kg
- Netzanschluß: 100/240 VA, 50/60 Hz, Leistungsaufnahme 75 VA max.
- LCD Farbdisplay, Direktwahltasten, Auflösung 1280 x 800 Pixel
- Touchscreen
- Schnittstellen: RS232, LAN, 2 x USB
- Akkuleistung: mindestens 30 Minuten; 14.4 V 36 Wh

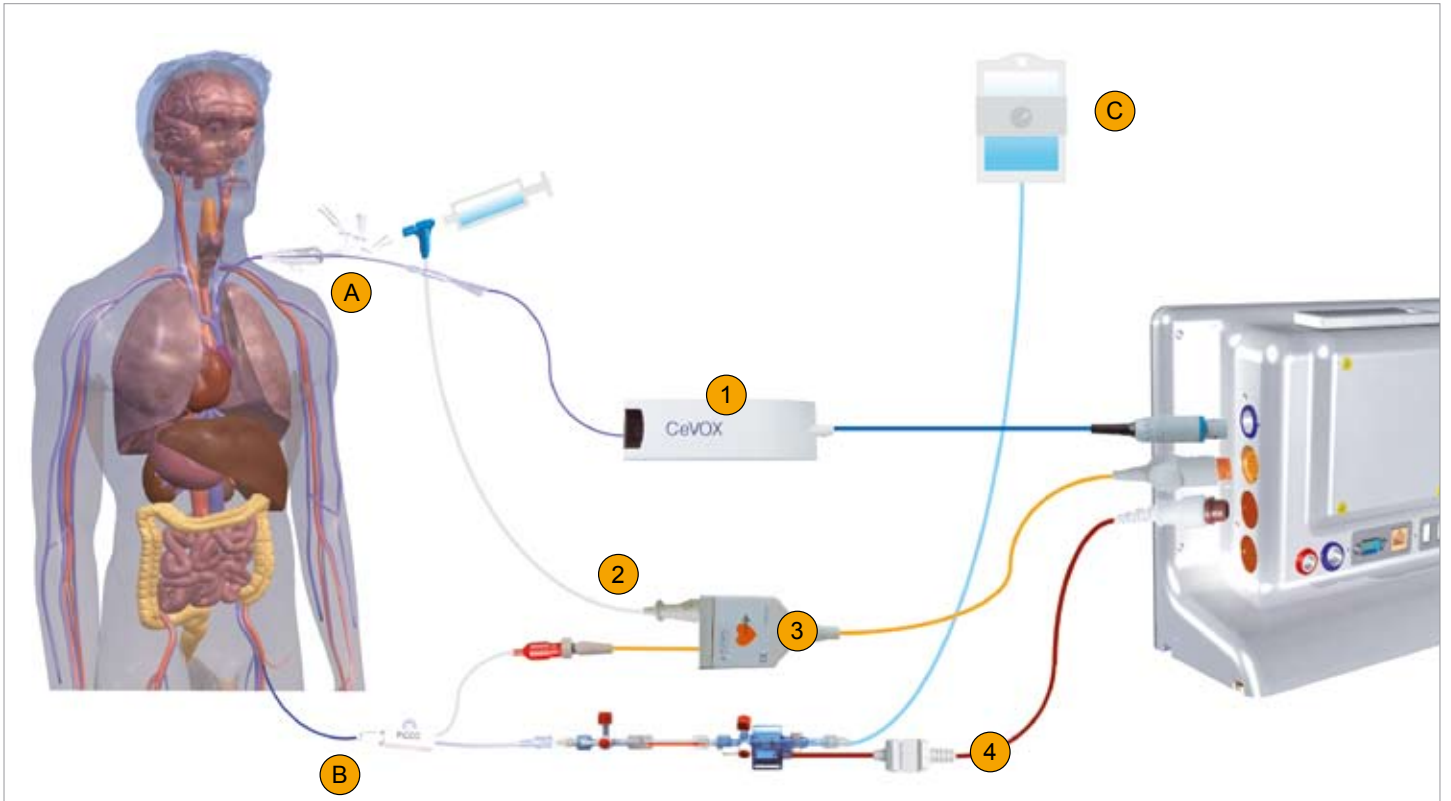
Folgende Artikel sind in der Erstausslieferung enthalten (siehe auch Seite 5 Anschlussschema):

- PC3010 ① Optisches Modul
- PC80109 ② Injektattemperatur-Sensorkabel
- PC80150 ③ Arteriell Temperaturkabel und Injektattemperatur-Verbindungskabel
- PMK-206 ④ Druckübertragungskabel (2 Stück)
- PC85200 ⑤ Druckausgangsadapter (2 Stück)
- 401080 ⑦ Potentialausgleichskabel
- 401090 ⑧ Netzkabel
- PC85600 Gebrauchsanweisung und Produktinformation

# 1 PiCCO-Technologie

## 1.1 PiCCO<sub>2</sub> Anschlussschema

### Kabelverbindungen seitlich



### Kabelverbindungen Rückseite



Ⓐ Standard ZVK mit optionaler CeVOX Sonde

Ⓛ Optisches Modul

Ⓜ Druckübertragungskabel

Ⓝ Potentialausgleichskabel

Ⓑ PiCCO Katheter

Ⓓ Injektattemperatur-Sensorkabel

Ⓔ Druckausgangsadapter (2x)

Ⓖ Netzkabel

Ⓒ Spülbeutel

Ⓚ Arteriellles Temperaturkabel

Ⓛ USB Anschluss (2x)

# 1 PiCCO-Technologie

## 1.1 PiCCO<sub>2</sub> - Monitor und Zubehör (siehe auch Seite 5 Anschlussschema)

	Artikelnummer	Produktbeschreibung
	PC3010*	① Optisches Modul
		
	PC80109*	② Injektattemperatur-Sensorkabel zur Aufnahme des Injektattemperatur-Sensorgehäuses PV4046
		
	PC80150*	③ Arterielles Temperaturkabel und Injektattemperatur-Verbindungskabel zur Verbindung des Temperatursensors des PiCCO Katheters mit dem Monitor
		
	PMK-206*	④ Druckübertragungskabel zur Verbindung des Druckaufnehmers mit dem Monitor
		
	PC85200*	⑤ Druckausgangsadapter
	401080*	⑦ Potentialausgleichskabel
		
	401090*	⑧ Netzkabel (240 V)

Mit \* gekennzeichnete Artikel sind in der Erstausslieferung von PC8500 PiCCO<sub>2</sub> enthalten.

# 1 PiCCO-Technologie

## 1.1 PiCCO<sub>2</sub> - Monitor und Zubehör

	Artikelnummer	Produktbeschreibung
	PC85600*	Gebrauchsanweisung und Produktinformation
	PC85300 <i>PC85350</i> <i>PC85355</i>	Drucker (separat) Thermo-Transfer Drucker <i>Verbrauchsmaterial</i> <i>565 Etiketten auf Rolle (je 102 mm x 127 mm)</i> <i>Thermotransferfarbband 110 mm x 74 m</i>
	PC85210	Rollständer Höhe: 1145mm, Universaladapterplatte, 5 Ausleger 310mm, Rollen 75mm, Griff, Korb, Kabelaufwicklungshilfe
	PC85220	höhenvariable Halterung für horizontale Normschiene Armlänge: 400mm, Universaladapterplatte, Griff, Kabelhaken
	PC85221	höhenvariable Halterung für ITD-Trägerprofil Armlänge: 400mm, Universaladapterplatte, Griff, Kabelhaken
	PC85222	höhenvariable Halterung für GCX-Trägerprofil Armlänge: 400mm, Universaladapterplatte, Griff, Kabelhaken

mit \* gekennzeichnete Artikel sind in der Erstausslieferung von PC8500 PiCCO<sub>2</sub> enthalten.