



Höchster Komfort

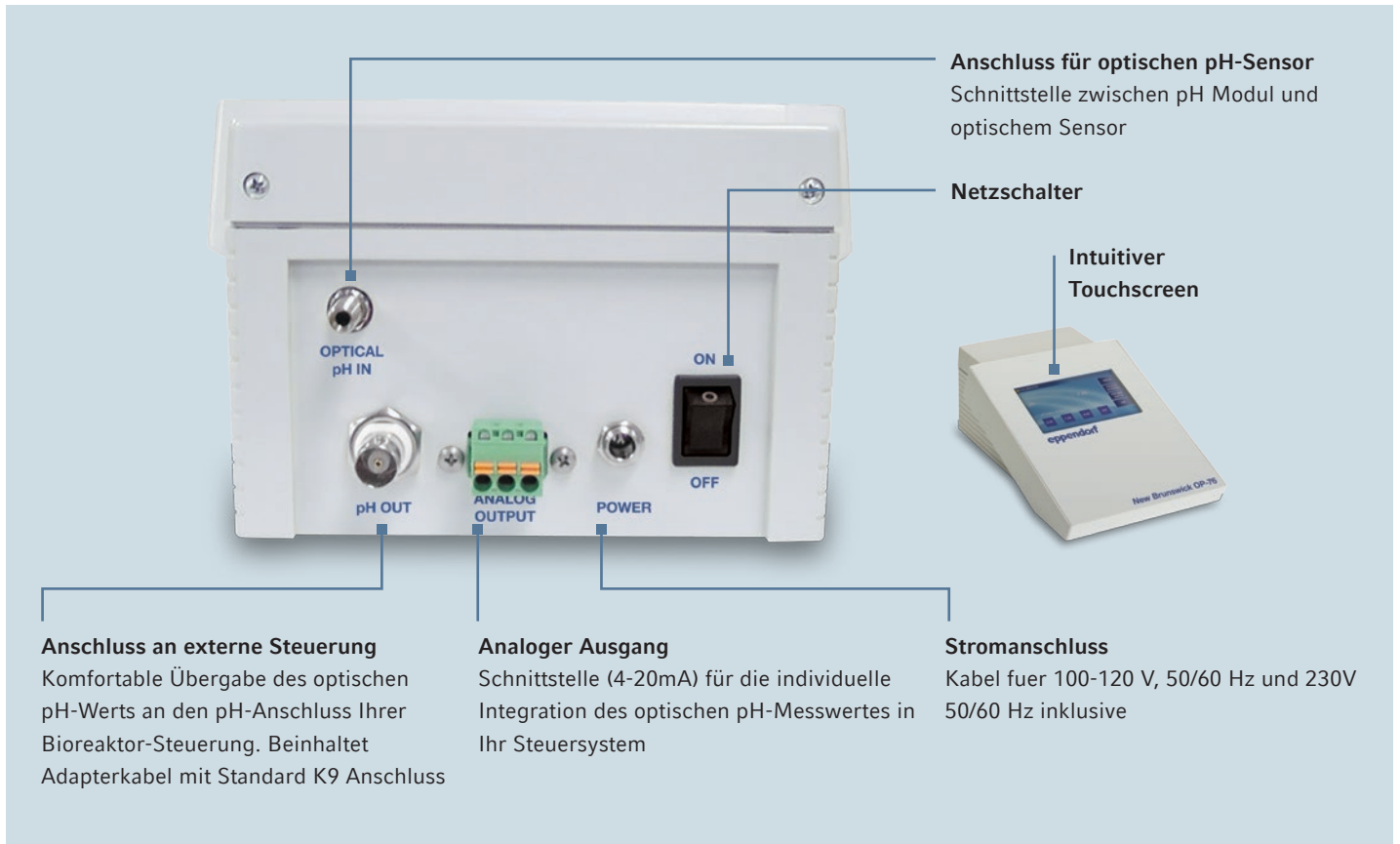
OPTISCHER pH-PH-
KONVERTER

Die optische pH-Messtechnik von Eppendorfs Einweg-System für Ihr Bioreaktorsystem

Rüsten Sie Ihre Bioreaktor-Steuerung um und profitieren Sie von der zukunftsweisen optischen nicht-invasiven pH-Messtechnik für Eppendorfs Einweg-Bioreaktorsystem BioBLU®. Eppendorfs optisches pH-Modul New Brunswick™ OP-76 „übersetzt“ das optische Messsignal

in ein klassisches pH-Signal, welches direkt von Ihrem Bioreaktorsystem verwendet werden kann. Zusammen mit den BioBLU Adapter-Kits wird das Autoklavieren von Reaktoren und aufwändiges Kalibrieren der Sonden überflüssig, was Rüstzeit und Kosten spart.

Optisches pH-Modul OP-76



Das optische pH-Modul OP-76 und die BioBLU Adapter-Kits sind mit folgenden Bioreaktorsystemen kompatibel:

- > Applikon® ez-Control™
- > Applikon® ADI 1025 Bio Console™
- > Sartorius® BIOSTAT® B plus
- > New Brunswick CelliGen® 310
- > New Brunswick BioFlo®/CelliGen® 115

Bestellinformationen

Best.-Nr.	Beschreibung
M1376-1001	New Brunswicks optisches pH-Modul OP-76 (optische pH-Sensoren sind separat erhältlich)

Technische Daten

pH-Messbereich	6 - 8 (optischer Sensor)
Maße (H x B x T)	274 x 289 x 168 mm
Gewicht	1,1 kg
Einhaltung von Behördenauflagen	CE/ETL: UL 61010-1, EN 61010-1, CAN/CSA C22.2 No.: 61010-1, EN55011, EN61000-3-2, EN61000-3-3, 2006/95/EC, 2004/108/EC

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact
 Eppendorf AG · 22331 Hamburg · Germany
newbrunswick@eppendorf.com

www.eppendorf.com