

Anthropomorphes hohles neonatales Kofphantom



Anthropomorphic Hollow Infant Head Phantom

Produkt #91-288 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €5.415⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€5.415,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:
Infant head

Inhalt des Sets:
infant head phantom, instruction, datasheet

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Gewicht (g):
98.3

Größe (mm):

Circumference at a forehead level: 330mm

Materialeigenschaften

12 **Reduzierter Streukoeffizient, μ_s' :**

0.2 **Absorptionskoeffizient, μ_a :**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Realistische optische und anatomische Eigenschaften für eine genaue Kalibrierung und Validierung von optischen Bildgebungssystemen
- Erhältlich in Versionen für fNIRS-, Fluoreszenzbildgebungs- und diffuse Korrelationsspektroskopie-Anwendungen
- Die fNIRS-Version ermöglicht standardisierte, wiederholbare Leistungstests im Einklang mit der Norm IEC 80601-2-71
- Unterstützt die Life-Science- und Medizintechnik-Forschung mit Schwerpunkt auf der optischen Bildgebung des Gehirns

Anthropomorphe fNIRS-Phantome bieten einen umfassenden Satz von Referenzmodellen für die Validierung und das Benchmarking optischer Bildgebungssysteme in der Hirn- und Life-Science-Forschung. Dazu gehören homogene Kopfphantome für Erwachsene und Säuglinge, die die optischen und anatomischen Eigenschaften des menschlichen Gewebes nachbilden, sowie ein Hohlkopfphantom für Säuglinge, das mit Flüssigkeiten befüllbar ist oder die Prüfung von Komponenten ermöglicht. Für weitergehende Leistungstests ahmt das Dynamic Liquid Phantom die Mikrogefäßstruktur nach und nutzt dabei ein Durchflusssystem mit einem flüssigkeitsgefüllten Kanal, einer Pumpe und Steuerungshardware. Damit können Forscher untersuchen, wie Licht mit sich bewegenden oder absorbierenden Medien interagiert, und Bildgebungstiefe, Absorptionsempfindlichkeit und räumliche Auflösung bewerten. Darüber hinaus bietet das fNIRS-Phantom, das im Einklang mit der IEC 80601-2-71-Norm entwickelt wurde, eine standardisierte Referenz für die Bewertung der Leistung von fNIRS-Systemen. Diese Phantome sind ideal für Forscher und Entwickler medizinischer Geräte, da sie standardisierte, konforme Werkzeuge darstellen, die zuverlässige, reproduzierbare Abbildungsleistung unterstützen.