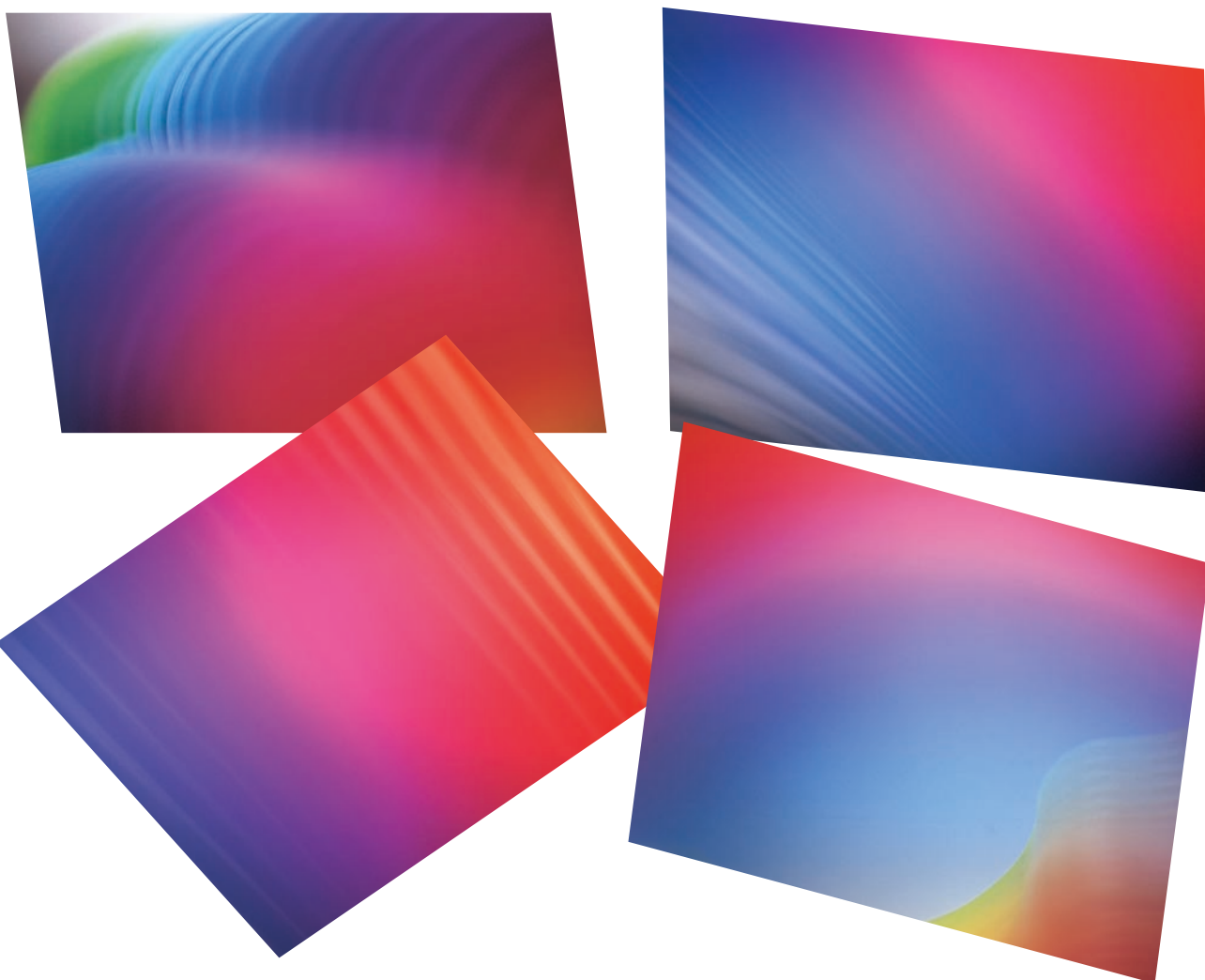


## 新機能満載 絶対量で演算、さらに使いやすく高性能

脳や体の筋肉の血液量を非侵襲で連続的に測定する  
レーザー組織血液酸素モニター、オメガモニターBOMシリーズ。  
BOM-L1<sub>TRW</sub>、BOM-L1Wは、2受光2演算方式の採用により、  
特定の深度のパラメータ測定が可能になりました。



### OMEGA MONITOR

### レーザー組織血液酸素モニター

**BOM-L1<sub>TRW</sub>**  
3波長2受光2演算

**BOM-L1W**  
2波長2受光2演算



#### [BOM-Wシリーズの新機能]

- 送光、受光1、受光2のセンサーの組み合わせにより特定の深度の組織血液の酸素化状態を評価できます。●2受光の差を取ることでオフセットが格段に軽減されており、より感度の良い測定が可能となりました。●従来のような変化量ではなく、絶対量が出力できます。
- 組織血液の酸素化状態を%で評価する酸素飽和度が出力できます。●小型プローブとホルダーにより、測定深度の変更が容易にできます。

