

## お詫びと訂正

オペナーシング 2024 年春季増刊におきまして、下記の誤りがございました。  
著者および読者の皆さまに謹んでお詫び申し上げますとともに、以下に訂正いたします。

### 該当箇所

Chapter2 内視鏡器械・エネルギーデバイス  
「エネルギーデバイス」

p. 58 誌面中央の表

### 【誤】

デバイス	用途	製品
電気メス	電流での切開・凝固	モノポーラ、バイポーラ
ベッセルシーリング デバイス	電流での凝固	リガシュア <sup>®</sup> (LigaSure <sup>®</sup> )、エンシール <sup>®</sup> (ENSEAL <sup>®</sup> )など
超音波凝固切開装置	超音波振動の摩擦 熱での凝固・切開	ハーモニック <sup>®</sup> (HARMONIC <sup>®</sup> )、ソノサージ <sup>®</sup> (SonoSurg <sup>®</sup> )、 ソニシジョン <sup>®</sup> (Sonisicion <sup>®</sup> )など
超音波エネルギーと高周 波エネルギーの同時出力	超音波と高周波の同 時出力で凝固切開	サンダービート <sup>®</sup> (THUNDERBEAT <sup>®</sup> )、ソニックビート <sup>®</sup> (SONICBEAT <sup>®</sup> )

### 【正】

デバイス	用途	製品
電気メス	電流での切開・凝固	モノポーラ、バイポーラ
ベッセルシーリング デバイス	電流での凝固	リガシュア <sup>®</sup> (LigaSure <sup>®</sup> )、エンシール <sup>®</sup> (ENSEAL <sup>®</sup> )など
超音波凝固切開装置	超音波振動の摩擦 熱での凝固・切開	ハーモニック <sup>®</sup> (HARMONIC <sup>®</sup> )、ソノサージ <sup>®</sup> (SonoSurg <sup>®</sup> )、 ソニシジョン <sup>®</sup> (Sonisicion <sup>®</sup> )、ソニックビート <sup>®</sup> (SONICBEAT <sup>®</sup> )など
超音波エネルギーと高周 波エネルギーの同時出力	超音波と高周波の同 時出力で凝固切開	サンダービート <sup>®</sup> (THUNDERBEAT <sup>®</sup> )