



Anwendungs- Empfehlungen Z Wave^{Pro}



| Indikationen | Anzahl Behandlungen | Anwendungen pro Woche | Frequenz | Intensität | Stöße pro Anwendung (pro Anwendungsgebiet) |
|--------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|--|
|--------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|--|

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|------------|-------------|---------------|---|
| Cellulite Stadium I | 8 – 10 | 2 – 3 | 14 – 16 Hz | 60 – 120 mJ | 2500 bis 3000 |  |
| Cellulite Stadium II | 9 – 12 | 2 – 3 | 10 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 2900 bis 3400 | |
| Cellulite Stadium III | 10 – 14 | 2 – 3 | 10 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 3200 bis 3700 | |

| | | | | | | |
|--|---------|-------|------------|-------------|---------------|---|
| Muskel- und Bindegewebschwäche am Oberarm | 8 – 10 | 2 – 3 | 12 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 2000 bis 2500 |  |
| Muskel- und Bindegewebschwäche am Unterbauch | 10 – 12 | 2 – 3 | 10 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 1500 bis 2000 | |

| | | | | | | |
|--|---------|-------|------------|-------------|---------------|---|
| Dehnungsstreifen (Striae) an der Hüfte | 10 – 12 | 2 – 3 | 12 – 16 Hz | 80 – 120 mJ | 1500 bis 2000 |  |
| Dehnungsstreifen (Striae) am Schenkel | 10 – 12 | 2 – 3 | 12 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 1800 bis 2300 | |
| Dehnungsstreifen (Striae) am Gesäß | 10 – 12 | 2 – 3 | 12 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 1800 bis 2300 | |

| Indikationen | Anzahl Behandlungen | Anwendungen pro Woche | Frequenz | Intensität | Stöße pro Anwendung (pro Anwendungsgebiet) |
|--------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|--|
|--------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|--|

| | | | | | | |
|---|-------|-------|------------|-------------|---------------|---|
| Kombination nach Cryolipolyse™ Hüfte (Love Handles) | 4 – 6 | 1 – 2 | 12 – 18 Hz | 90 – 120 mJ | 2000 bis 2500 |   |
| Kombination nach Cryolipolyse™ Unterbauch | 4 – 6 | 1 – 2 | 12 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 2300 bis 2800 | |
| Kombination nach Cryolipolyse™ Oberschenkel / Gesäß | 4 – 6 | 1 – 2 | 12 – 20 Hz | 90 – 120 mJ | 3000 bis 3800 | |
| Kombination nach Cryolipolyse™ Oberarm | 4 – 6 | 1 – 2 | 12 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 1800 bis 2300 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|-------------------------------|---|
| Vor der Radiofrequenzbehandlung (Fettreduktion / Hautstraffung) | | | 14 – 20 Hz | 90 – 120 mJ | 100 Stöße pro cm ² |   |
| Vor und nach Radiofrequenzbehandlung (Fettreduktion / Hautstraffung) | | | 14 – 20 Hz | 90 – 120 mJ | 100 Stöße pro cm ² | |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|-------------------------------|---|
| Nach Ultraschallbehandlung (Fettreduktion / Hautstraffung) | | | 12 – 18 Hz | 90 – 140 mJ | 100 Stöße pro cm ² |   |
| Vor und nach Ultraschallbehandlung (Fettreduktion / Hautstraffung) | | | 10 – 18 Hz | 90 – 120 mJ | 100 Stöße pro cm ² | |

| Indikationen | Anzahl Behandlungen | Anwendungen pro Woche | Frequenz | Intensität | Stöße pro Anwendung (pro Anwendungsgebiet) |
|--------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|--|
|--------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|--|

| | | | | | | |
|---|--|--|------------|-------------|---------------|---|
| Nach Laserlipolyse (nichtinvasiv) zur Fettreduktion | | | 12 – 18 Hz | 90 – 120 mJ | 3000 bis 3500 |  |
| Vor und nach Laserlipolyse (nichtinvasiv) zur Fettreduktion | | | 12 – 18 Hz | 90 – 120 mJ | 3000 bis 3500 | |

| | | | | | | |
|--|-------|---|------------|--------------|---------------|---|
| Hautstraffung nach Injektionslipolyse Oberschenkel / Gesäß | 5 – 8 | 3 – 4 Wochen nach Lipolyse, ein Mal pro Woche | 12 – 18 Hz | 90 – 120 mJ | 5000 bis 7000 |  |
| Hautstraffung nach Injektionslipolyse Oberarm | 5 – 8 | 3 – 4 Wochen nach Lipolyse, ein Mal pro Woche | 12 – 16 Hz | 120 – 150 mJ | 3500 bis 4500 | |
| Hautstraffung allgemein | | | 12 – 16 Hz | 90 – 120 mJ | 2000 bis 4000 | |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|---|---|
| Ästhetische Narbenbehandlung |  | 10 – 16 Hz (verhärtete Narben) 8 – 12 Hz (frische Narben) | 60 – 80 mJ | 300 bis 500 pro cm ² |  |
| Unterstützung des Lymphabflusses Obere Extremitäten | | 10 – 16 Hz (statisch) 14 – 20 Hz (dynamisch) | 60 mJ | 250 Stöße pro cm ² (statisch) 2500 bis 3000 (dynamisch) | |
| Unterstützung des Lymphabflusses Untere Extremitäten | | 10 – 16 Hz (statisch) 14 – 2 Hz (dynamisch) | 60 mJ | 300 Stöße pro cm ² (statisch) 3000 bis 3500 (dynamisch) | |

