

7 najczęściej zadawanych pytań

1/7 Dlaczego zabieg **Ultherapy®** jest wyjątkowy?¹

Ultherapy® to jedyny na świecie nieinwazyjny zabieg estetyczny zatwierdzony przez amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków (FDA):



jedyny, oryginalny zabieg liftingujący



pozwalający na lifting tkanki skórnej



szczególnie zalecany do liftingu dekoltu



wykorzystujący obrazowanie ultrasonograficzne (USG) do wizualizacji tkanek podczas zabiegu

Nie każdy wie, że powięź mięśniowa SMAS może znajdować się na różnych głębokościach na dwóch policzkach u tej samej osoby. Urządzenie bez możliwości obrazowania to jak wykonywanie modelowania twarzy wypełniaczem z zamkniętymi oczami!

2/7 Czy zabieg **Ultherapy®** wymaga rekonwalescencji?

Po zabiegu **Ultherapy®** można wznowić normalne czynności bez konieczności stosowania specjalnych środków.

3/7 Kiedy pojawią się efekty? Jak długo będą widoczne?

Po zabiegu można zaobserwować pewien efekt początkowy, ale ostateczne wyniki będą narastały w ciągu 2-3 miesięcy, ponieważ stary kolagen zostanie zastąpiony przez wzrost nowego kolagenu.⁹⁻¹² Wraz ze starzeniem się skóry, przyszłe zabiegi upiększające mogą pomóc dotrzymać kroku procesowi naturalnego starzenia się. Dla wielu pacjentów istotnym jest udowodniony naukowo fakt, że **Ultherapy®** zwiększa produkcję kolagenu w skórze.⁵

4/7 Jak wygląda zabieg **Ultherapy®**? Czy jest bolesny?

Podczas dostarczania energii ultradźwiękowej możliwe jest odczucie małej ilości energii wprowadzanej na precyzyjnych głębokościach, co będzie świadczyło, że został rozpoczęty proces tworzenia kolagenu. Poziom komfortu różni się w zależności od pacjenta. Lekkie nieprzyjemne uczucie dyskomfortu może wystąpić wyłącznie w momencie dostarczania energii

ultradźwiękowej. Lekarz dołoży wszelkich starań, aby zabieg przebiegał przyjemnie. Większość pacjentów potwierdza, że zabieg **Ultherapy®** jest przyjemny i skuteczny.

5/7 Jak długo trwa zabieg?

Czas trwania zabiegu zależy od leczonego obszaru oraz indywidualnego planu leczenia pacjenta. Zabieg na twarz i szyję trwa około 60–90 minut, a zabieg na okolicę klatki piersiowej zajmuje około 30 minut.

6/7 Czy **Ultherapy®** jest bezpieczny?

Zabieg **Ultherapy®** jako jedyny na świecie jest zatwierdzony przez amerykańską Agencję ds. Żywności i Leków (FDA). Przeprowadzono już ponad milion bezpiecznych zabiegów na całym świecie, a energia ultradźwiękowa jest bezpiecznie wykorzystywana w medycynie od ponad 50 lat.¹⁴ Ponadto każdy lekarz wykonujący zabieg przechodzi przez cykl profesjonalnych szkoleń, które zapewniają bezpieczeństwo i skuteczność zabiegu.

7/7 Czy mogą wystąpić skutki uboczne po zabiegu **Ultherapy®**?

Możliwe jest występowanie zaczerwienienia kilka godzin po zabiegu. Sporadycznie pacjent może doświadczyć lekkiego obrzęku lub mrowienia czy tkliwości kilka dni po zabiegu. Objawy są łagodne i mają charakter tymczasowy. Istnieje możliwość wystąpienia innych mniej powszechnych skutków ubocznych, takich jak przejściowe zasinienie lub drętwienie, które należy skonsultować z lekarzem prowadzącym.

Potrzebujesz dodatkowych informacji?

W razie jakichkolwiek dodatkowych pytań, zapraszamy do kontaktu
z p. Eweliną Gula: e.gula@pl.urgo.com

REFERENCJE:

1. Ulthera Instructions For Use. Mesa, AZ: Ulthera, Inc; 2015. 2. MacGregor JL, Tanzi EL. Microfocused ultrasound for skin tightening. *Semin Cutan Med Surg.* 2013;32:18–25. 3. White WM, Makin IRS, Barthe PG, et al. system using intense ultrasound therapy. *Arch Facial Plast Surg.* 2007;9(1):22–29. 4. Fabi SG, Massaki A, Eimpunth S, et al. Evaluation of microfocused ultrasound with visualization for lifting, tightening, and wrinkle reduction of the décolletage. *J Am Acad Dermatol.* 2013;69(6):965–971. 5. Data on File, UL-132. 6. Suh DH, Choi JH, Lee SJ, et al. Comparative histometric analysis of the effects of high-intensity focused ultrasound and radiofrequency on the skin. *J Cosmet Laser Ther.* 2015;17(5):230–236. 7. Laubach HJ, Makin IRS, Barthe PG, et al. Intense focused ultrasound: evaluation of a new treatment modality for precise microcoagulation within the skin. *Dermatol Surg.* 2008; 34(5):727–734. 8. Data on File, MOA. 9. Data on File, ULT-129. 10. Data on File, ULT-106. 11. Data on File, ULT-112. 12. Data on File, ULT-130. 13. Dobke MK, Hitchcock T, Misell L, et al. Tissue restructuring by energy-based surgical tools. *Clin Plast Surg.* 2012;39(4):399–408. 14. Phillips RA, Stratmeyer ME, Harris GR. Safety and US regulatory considerations in the nonclinical use of medical ultrasound devices. *Ultrasound Med Biol.* 2010;36(8):1224–1228.