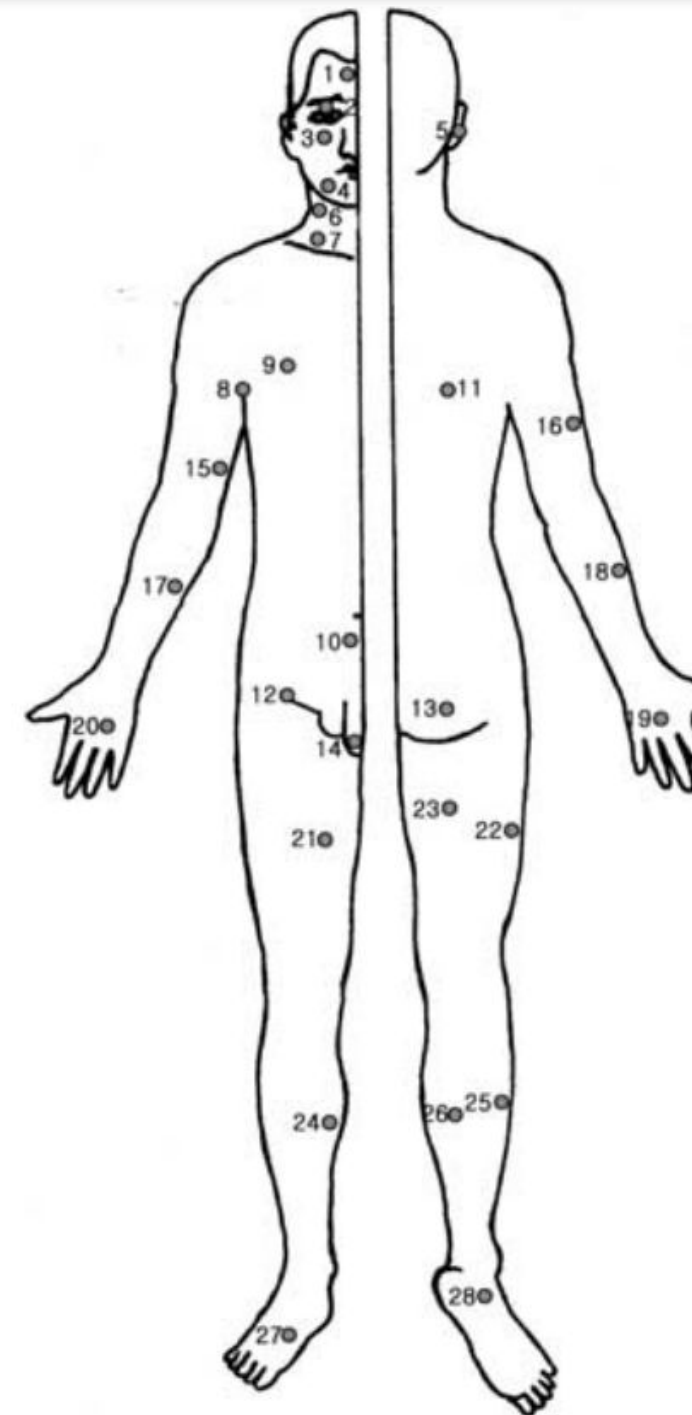


Forehead	14	93.6 ± 22.3	788.2 ± 145.6	865.9 ± 136.8	10.6
Cheek	28	98.2 ± 26.7	$1,076.6 \pm 225.0$	$1,141.1 \pm 292.3$	8.3
Chin	15	84.0 ± 23.3	763.9 ± 317.1	857.1 ± 247.8	9.9

D+E

Из статьи с разрезанными
корейцами



Из статьи с использованными американцами

Location	Device	Demographics (Combined Epidermal-Dermal Thickness, cm [SD])								Total Across Demographics		
		Male				Female				Mean Thickness (cm) [†]	Mean Difference (cm) [†]	p
		Age ≤35		Age >35		Age ≤35		Age >35				
		BMI <25	BMI ≥25	BMI <25	BMI ≥25	BMI <25	BMI ≥25	BMI <25	BMI ≥25			
2. Glabella	Dedicated ultrasound	0.090 (0.028)	0.103 (0.018)	0.095 (0.007)	0.088 (0.004)	0.068 (0.020)	0.064 (0.010)	0.064 (0.011)	0.078 (0.019)	0.075 (0.019)	0.075	<0.001
	Bundled ultrasound	0.130 (0.042)	0.175 (0.035)	0.150 (0)	0.175 (0.035)	0.158 (0.023)	0.147 (0.020)	0.128 (0.016)	0.157 (0.031)	0.150 (0.027)		
7. Suborbital	Dedicated ultrasound	0.104 (0.014)	0.125 (0.049)	0.090 (0)	0.133 (0.032)	0.100 (0.027)	0.091 (0.032)	0.106 (0.012)	0.104 (0.026)	0.103 (0.026)	0.073	<0.001
	Bundled ultrasound	0.175 (0.035)	0.220 (0.042)	0.175 (0.035)	0.175 (0.035)	0.195 (0.031)	0.155 (0.027)	0.160 (0.054)	0.183 (0.024)	0.177 (0.037)		
10. Chin-lip fold	Dedicated ultrasound	0.120 (0.021)	0.128 (0.039)	0.100 (0.007)	0.098 (0.004)	0.078 (0.022)	0.078 (0.024)	0.092 (0.017)	0.080 (0.033)	0.089 (0.026)	0.113	<0.001
	Bundled ultrasound	0.200 (0)	0.230 (0.014)	0.220 (0.071)	0.215 (0.120)	0.202 (0.038)	0.187 (0.038)	0.182 (0.046)	0.220 (0.028)	0.202 (0.043)		

Тоже про американцев

nicities. Two ultrasound devices were used in this study: the dedicated LOGIQ P6 (GE Healthcare, Wauwatosa, WI) and bundled Ulthera system (Ulthera, Inc., Mesa, AZ). The study was approved by the Institutional Review Board of Northwestern University.

Settings for the dedicated ultrasound included a frequency of 15.0 MHz and depth of 1.5 cm for the forehead and 2 cm for the rest of the sites. The bundled ultrasound penetrated to a depth of 0.8 cm with a frequency of 18.0 MHz.



LOGIQ P6

Ulthera System

АППАРАТ ULTHERA® SYSTEM

Ulthera® System (Альтера Систем) – аппарат с микро-сфокусированным ультразвуком, который проникает в разные слои кожи на глубину 1.5 мм, 3.0 мм и 4.5 мм, запуская синтез коллагена в дерме и способствуя лифтингу на уровне SMAS.

<https://www.ulthera.ru/physicians/что-такое-ulthera-system/>

Эффективность и высокая степень безопасности аппарата Ulthera® System научно доказаны^{5,6}. Во всем мире на аппарате Ulthera® System (Альтера Систем) проведено свыше 1 000 000 процедур Ultherapy® (Альтера-терапии)⁷.

Узнать больше об аппарате и условиях приобретения, а также записаться на тест-драйв, вы можете, оставив заявку в разделе [Где купить Ulthera® System](#).



Ulthera System

Визуализация Ulthera® System

Каждый датчик аппарата Ulthera® System оснащен запатентованной технологией Ulthera DeepSEE®, которая обеспечивает высококачественную визуализацию мягких тканей на глубине до 8 мм. Такой контроль помогает подобрать оптимальную глубину воздействия и избежать непреднамеренного повреждения нецелевых структур. Кроме того, осуществляется контроль надлежащего контакта датчика с поверхностью кожи, что значительно снижает риски развития нежелательных явлений.

