

Esmalte uñas permanente

Shellac es un nuevo sistema de maquillaje de uñas que se aplica como un esmalte, dura como un gel, tiene acabado espejo (brillo extremo), secado inmediato y se elimina en minutos con acetona pura, sin necesidad de limar la superficie de la uña.



Con fórmula híbrida que combina solventes (son los que proporcionan la aplicación como la de un esmalte), monómeros (aportan la larga duración de las uñas de gel) y polímeros (permiten que se elimine fácilmente), que permite aplicar capas tan finas como las de las lacas, con la permanencia de un gel.

Ana Belen | Belleza y Bienestar

Trabajos a domicilio o en centro

- Depilación
- Fotodepilación
- Masajes
- Masaje linfático
- Tratamientos estética
- Uñas permanentes
- Tratamientos de manchas
- Fotorejuvenecimiento IPL
- Fotoacné
- Limpieza de cutis
- Manicuras / Pedicuras
- Presoterapia
- Tratamientos de estética

Concertar cita: 672 054 617

Ana Belen | Belleza y Bienestar

Depilación • Fotodepilación • Masajes
Tratamientos de belleza

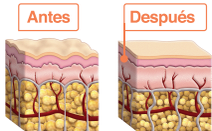


Cavitación

Tecnología Punta para la Liporeducción

Resultados visibles en

Adiposidad localizada · Piel de Naranja
Pérdida selectiva de volumen corporal · Celulitis



Alisamiento de la superficie cutánea desde la **primera sesión**



Fotodepilación IPL

Sistema de Refrigeración en el Cabezal



Tecnología eficaz en todo tipo de pieles

Fototermólisi selectiva

La tecnología **Dibody** asegura que los cromóforos diana de la piel absorberán la luz y conseguirán efectivamente los resultados esperados sin dañar la piel

Resultados en pocas sesiones

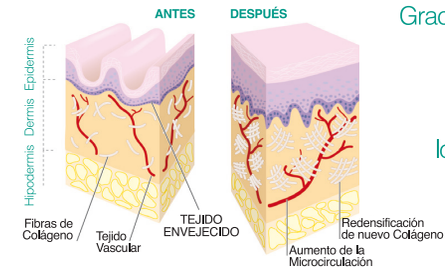


Radiofrecuencia

Lifting Antiaging Revolucionario de Alta Acción Reafirmante

Resultados Seguros, Medibles e Inmediatos desde la 1ª Sesión

Arrugas · Tonificación Cutánea · Tratamiento Antienvjecimiento
Reducción del Panículo Adiposo · Piel de Naranja · Celulitis



Gracias a una controlada acción térmica se redensifican las estructuras de colágeno se alisan los nódulos celulíticos y se combate la flacidez facial y corporal desde el interior del tejido

