

— BOWIE MEDICAL (10D038) ZET MET NIEUWE APPARATUUR HOOG IN OP CRYO-PRINCIPE —

Drie nieuwe lasers in aanbod Bowie

Dit voorjaar brengt Bowie Medical BV uit Oss maar liefst vijf nieuwe apparaten op de Nederlandse markt. Traditiegetrouw aanwezig op de Utrechtse beautybeurzen zal dit voorjaar stand D038 in hal 10 van Beauty Trade special het podium vormen voor de introductie van drie nieuwe lasers – de Fractional CO₂ Laser voor huidverbetering, de Q-YAG Laser voor tatoeageverwijdering en de Diode Laser voor permanent ontharen – en een nieuw Mesotherapie-apparaat van Bowie. Bovendien biedt Bowie vanaf heden ook de behandelmethode Cryo-Lipolyse voor het verwijderen van vet op het lichaam.



Ook de Bowie Fractional CO₂ Laser behoort tot de noviteiten van het Ossche bedrijf

Bowie Medical BV introduceert dit voorjaar haar nieuwste apparaat voor permanent ontharen: de Bowie Diode Laser. Deze nieuwe diode-laser speelt in op de laatste wetenschappelijke ontwikkelingen op het gebied van permanent ontharen. De Bowie Diode Laser heeft een werkvermogen tot 120

J/cm² en is geschikt voor zowel 'single-pass'- als 'multi-pass'-ontharing. Met name de revolutionaire 'multi-pass'-diode-techniek (ook wel SHR (Super Hair Removal) of 'In-Motion' genoemd) is momenteel zeer populair. De traditionele 'single-pass'-ontharingsmethode is echter eveneens een zeer krachtig apparaat waarmee in weinig behandelingen definitief kan worden afgerekend met overbeharig.

Fractional CO₂ Laser

Daarnaast lanceert Bowie dit voorjaar met de Bowie Fractional CO₂ Laser haar nieuwste laserapparaat voor huidverbetering. De Fractional CO₂ Laser is naar huidige maatstaven het meest effectieve instrument voor huidverjonging en -verbetering. De behandeling met de fractional laser is geschikt voor iedereen die de huid structureel wenst te verbeteren: de laser verkleint de poriën, verwijdert pigmentstoornissen en vermindert fijne rimpels, acnelittekens en andere structurele onregelmatigheden. Dit gebeurt doordat de laser met een zeer



Voor permanent ontharen is er de Bowie Diode Laser



fijne bundel een raster van minuscule gaatjes in de huid schiet en de energie zich vlak onder de oppervlakte in de breedte verspreidt. Zo wordt de huid gestimuleerd om collageen en elastine aan te maken waardoor deze strakker en dikker wordt. Lijntjes vervagen en de structuur van de huid verbetert. De laser reageert tevens op eventuele pigmentvlekken en breekt deze af. De Bowie Fractional CO₂ Laser voldoet aan de hoogste eisen en is goedgekeurd door de FDA.

Q-Switched YAG laser

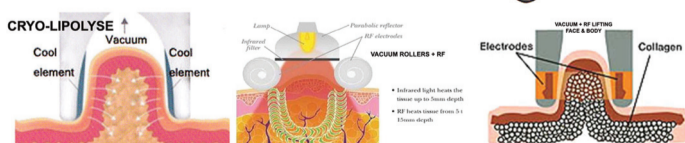
Goed nieuws voor mensen die spijt hebben van hun tatoeage, want Bowie introduceert dit voorjaar tevens een nieuw apparaat voor tatoeageverwijdering, de Bowie Q-Switched YAG laser. De Bowie Q-YAG laser wordt gebruikt voor het effectief verwijderen van ongewenste tatoeages, permanente make-up en pigment- en ouder-

domsvlekken. De Q-YAG laser heeft een topvermogen van 2000 mj en behoort daarmee tot de meest krachtige Q-YAG lasers in Europa. De laser werkt met twee verschillende golflengtes (1064nm en 532 nm) zodat verschillende kleuren effectief kunnen worden behandeld. De Bowie Q-YAG laser kan desgewenst worden geleverd met twee handstukken van verschillende grootte.

Alle Bowie-lasers beschikken over een medisch CE-certificaat en worden geleverd met professionele inscholing. Voor alle nieuwe apparatuur gelden naast aantrekkelijke actie-aanbiedingen ook gunstige verhuur- en leasecondities.

Meer informatie:
Bowie Medical BV,
tel (0412) 69 01 16,
www.bowiemedical.nl

De Bowie Body-Master-2 maakt gebruik van het actuele cryo-principe en vermindert vet met behulp van extreem lage temperatuur



Nieuw: Cryo in de strijd tegen vet en huidveroudering

De nieuwe Bowie Body-Master-2 is een uniek apparaat voor figuurverbeterende behandelingen in schoonheidssalons en klinieken. De Bowie Body-Master-2 combineert vier moderne technieken in één apparaat: Cryo-Lipolyse (m.b.v. extreem lage temperatuur onder vacuüm overtollig vet verminderen), Vacu-Dermologie (m.b.v. vacuüm rolmassage o.a. cellulite verminderen), Radio-Frequent (onder vacuüm en m.b.v. radiofrequente (RF) energie de huid verstrakken) en LED-Licht-Therapie (met infrarood licht (640-690 nm) collageen en fibroblasten stimuleren). Met name Cryo-Lipolyse staat momenteel sterk in de belangstelling: het wetenschappelijke bewijs voor deze methode is zeer overtuigend en de resultaten zijn fantastisch. De Bowie-Body-Master-2 wordt tevens geleverd met een speciaal handstuk voor RF gelaatsbehandeling waarmee een zeer effectieve lifting van het gelaat kan worden bereikt. Voor het gelaat is er ook de nieuwste Meso-poratie-apparatuur van Bowie. Hiermee kunnen drie verschillende meso-poratie-technieken worden gecombineerd, te weten krachtige Elektro-Poratie, subtiele Ionto-Poratie en effectieve Cryo-Poratie, waarbij de laatste ook is gebaseerd op het cryo-principe van afkoeling. Behandelingen zoals Meso-Lift, Meso-Glow en Meso-Clear krijgen met deze nieuwe behandeltechniek een echte effectimpuls.