

Nuovi punch per biopsia cutanea

Una nuova gamma di punch, prodotta negli Stati Uniti e distribuita in Italia da **B Life** (numero verde 800 912 950) introduce interessanti innovazioni nella procedura di biopsia della cute. **Visipunch** è l'esclusivo punch con "finestra di visione" che permette al dermatologo di verificare in ogni istante la centralità della lesione rispetto



l'area di prelievo, garantendo così i necessari margini di sicurezza rispetto la lesione e rendendo sempre visibile la profondità della biopsia per il massimo controllo del prelievo cutaneo.

Elliptipunch è il primo punch per biopsia con lama rotante e retrattile con forma ellittica. Trova il suo impiego chiave nelle biopsie cutanee di zone medio grandi, dove il semplice punch cilindrico mostra i suoi limiti. L'efficacia di taglio è garantita dal filo di taglio posto sulla lama mobile, in grado di produrre margini di taglio netti e ben

definiti: la forma ellittica nasce dall'esigenza di offrire un importante aiuto nella fase di sutura prima e di cicatrizzazione poi, assicurando eccellenti risultati estetici.

La microvibrazione compressiva nel trattamento antirughe

Endosphères Thèrapy a Microvibrazione Compressiva® **AkFace®** di **Fenix Group** (tel. 085 4483235) ridefinisce l'approccio medico estetico non solo nel trattamento della cellulite e della lipodistrofia, ma anche nel trattamento del viso, dove produce un effetto simile a quello prodotto dalle iniezioni con la tossina botulinica. **AkFace®** tratta l'invecchiamento del volto con 60 sfere ruotanti di silicone che, fatte scorrere sul viso, trasformano la rotazione **Microvibrazione Compressiva®** originando un'energia che aumenta l'ossigenazione e il nutrimento dei tessuti. Tale energia determina anche l'aumento della temperatura cutanea in modo fisiologico e non invasivo che stimola e migliora la rigenerazione naturale del collagene e dell'elastina. La nuova tecnica fisioterapica, infine, determina un rilassamento fisiologico delle ipercontrazioni muscolari simile a quello prodotto dal botulino, con distensione delle rughe e loro parziale riempimento per un finale effetto distensivo di ringiovanimento.



Laser Nd:YAG e luce pulsata in un'unica piattaforma

Deka M.E.L.A.

(tel. 055 8874942)

presenta

Synchro, una piattaforma per dermatologia e medicina

estetica nel mercato mondiale delle sorgenti laser e dei sistemi a luce pulsata. Offre in un

solo prodotto un modulo con sorgente laser Nd:YAG a impulso lungo e sei manipoli U-PL a luce pulsata. **Synchro** con modulo laser LP Nd:YAG è corredato da un'ampia

gamma di manipoli intercambiabili a innesto rapido, con riconoscimento elettronico dello spot. L'interfaccia

utente **Touch Screen** a colori facilita la gestione del software operativo che guida passo passo l'utente nella

selezione del protocollo clinico più idoneo tra quelli preimpostati nel sistema. Il sistema **Synchro** consente di effettuare trattamenti di epilazione

su tutti i fototipi cutanei. È possibile trattare lesioni vascolari di diversa origine (telangiectasie, emangiomi,

eritrosi, ecc.) nell'area del viso, del tronco e delle gambe. Comprovata l'efficacia della lunghezza d'onda

a 1.064 nm per il trattamento non ablativo delle rughe.



Oltre la microdermoabrasione con un laser a bassa potenza

Il peeling chimico è tra le procedure estetiche più diffuse, ma può essere anche una tra le più complesse, a causa del gran numero di variabili e della loro interpretazione da parte dei diversi professionisti. Con il laser a bassa potenza erbio/YAG **SmoothPeel** di **Candela** (tel. 06 90405212), variabili come l'assorbimento differenziale e il tempo vengono eliminate. Il risultato non è più solo conforme alle aspettative, ma anche ripetibile. Le capacità ablativo del laser erbio YAG da 2.940 nm consentono di raggiungere risultati che vanno ben oltre la microdermoabrasione e che sono più rapidi e controllati del peeling chimico. **SmoothPeel** rappresenta un trattamento tecnologicamente avanzato che offre vantaggi importanti rispetto alle terapie convenzionali, primo tra tutti la velocità nelle procedure. **SmoothPeel** garantisce anche una maggiore sicurezza in quelle aree in cui la pelle è più sottile, come il collo e il torace, riducendo così il rischio di effetti collaterali indesiderati.

