

## Společnost LPG® uvádí na trh jedinečnou inovaci: přístroj CELLU M6® Alliance

LPG přístroje CELLU M6® se staly nedílnou součástí odborné péče pro zeštíhlení a omlazení, po celém světě denně poskytují radost z rychlého výsledku kosmetičkám a jejich klientům, ženám i mužům.

Unikátní ošetření endermologie® funguje na principu **stimulace povrchové vrstvy kůže, která efektivně obnovuje buněčnou aktivitu**. Vychází ze dvou exkluzivních patentů LPG pro tělo a tvář, jejichž účinnost prokazují stále nové vědecké výzkumy (do dnešního dne bylo prezentováno již 145 vědeckých studií).

Po dobu více než 30 let se k ošetření těla používala patentovaná ošetřující hlavice se systémem dvou válečků – nejprve mechanických a od roku 2010 motorizovaných. Nyní prošla tato technologie zásadním vylepšením, které terapeutům poskytuje individuální cílené menu pro rychlou léčbu včetně nových tahů ošetření s možností kombinace protokolů dle aktuální potřeby klienta.

### Převratná technologie nového přístroje CELLU M6® Alliance

Tato technologická inovace společnosti LPG zcela vybočuje ze zavedených standardů, vytváří pomyslnou „alianci“ svých nejlepších a nejvýkonnějších technologií, ze které vzešel nový exkluzivní patent.

Stimulace se provádí novou ošetřující hlavici **Alliance**, která spojuje sílu válečku a intenzitu klapky.

Ředitel oddělení výzkumu a vývoje společnosti LPG® **Arnaud Fuster** označuje tuto inovaci za malý poklad a vysvětluje, že „*přidání motorizované klapky přineslo doslova nový rozměr, protože obohacuje buněčnou stimulaci o tangenciální (horizontální) směr, který umožňuje střídavou kompresi kůže, to přináší viditelné výsledky již po 3 ošetřeních. Intenzita ošetření a způsob aplikace endermologie® se tím zásadně mění. Převratné zlepšení nastalo také v komfortu celého ošetření, protože ovládání se omezilo na naprosté minimum; nová hlavice Alliance nyní stimuluje danou oblast prakticky sama, což umožňuje rychlejší osvojení techniky ošetření a tím i rychlou optimalizaci výsledků a usnadňuje léčbu.*“

