



Fodrászati ??kellékek - EXAGON ENGINEERING

EXAGON MÉRNÖKI

szoftver kezelése



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

EXAGON MÉRNÖKI

szoftver kezelése

Változó világunkban a hagyományos eszközök, fodrászat és kozmetikai nem elég anymore. Egy egyre inkább tájékozott és igényes fodrász szükséges dedikált, személyre szabott kezelések promóciók és a szakértelem, amely csak a magas technológia garantálja. Mérnöki tervezési megoldások célja a növekedés a nemzetközi Exagon, szoftver egyszerűsítése és fejlesztése közötti kapcsolat az orvos és a saját ügyfélkör által biztató vásárlói hűség. Könnyen használható eszközöket biztosít a Exagon mérnöki és intuitív, kiállítás kezelés jön létre, és célja, hogy a szakmai összpontosít kizárólag-ra-a képesség, hogy kielégítse az ügyfelek. Mert ez Exagon mérnöki partnerként választották a legjobb companies-ban számítógép-ipar. Exagon mérnöki szoftver használt 6000 szalonokban csak Olaszországban, és 18 nyelvre lefordították a 18.000 szalonokban, hogy használ ez-ban a világ többi része.

EXAGON TOUCH KEZELÉSE

Érintse meg a képernyőt vezetés szoftver: a készpénz-kezelés, hogy személyes, akciók, számlázási stb.

EXAGON TRICOLOGY

Legmodernebb eszközökkel megmutatni az ügyfélnek a hiányosságok, a bőr és a haj.

EXAGON SZALON TERVEZ?

Interior Design: felhívni a térképen a szalonban, és hagyja, hogy a katalógusban több száz termékek létrehozását választja az ideális bútor.

EXAGON SZÍNES HANGULAT

Egyedi szoftver a fodrász, kép folytatott konzultációt és a kutatást a legmegfelelőbb stílust az ügyfél.

EXAGON 4MOBILE

Egy egyszerű Touch az ujjait a képernyőn kezelheti minden működik, hogy csak nemrégiben szükséges egy PC. Exagon mérnöki technológia van optimalizálva a szoftver, okostelefon és android Tablet, . Egy egyszerű Touch az ujjait a képernyőn kezelheti minden működik, hogy csak nemrégiben szükséges egy PC. Kompakt, nincs kábel, nyugalom-ból használ: Exagon mérnöki egyszerűsíti a teljes szalon kezelését, így a szabadságot, hogy megengedhet magának tiszta munkát a stylist.