

LM

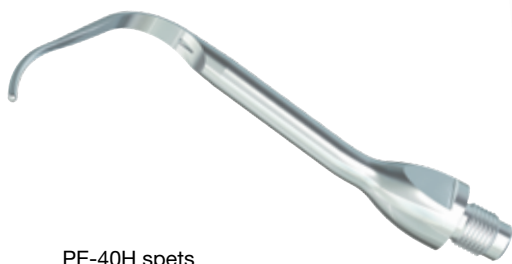
feel the
difference

Ultraljudsspetsar för effektivt arbete

Roosa Prinssi
Odontologie licentiat
LM-Instruments Oy

Ultraljudsspetsar används dagligen för borttagning av tandsten på tandkliniker. Korrekt användning och regelbundet byte av dessa gör tandvårdspersonalens arbete mer effektivt och ger nöjdare patienter. LM-ProPower ultraljudsinstrument använder spetsar som tillverkats av robust LM-DuraGradeMAX stål av hög kvalitet.





PE-40H spets



PE-40HS spets

Produktutveckling i samarbete med tandvårdspersonal

Med ett stort sortiment av spetsar går det lätt för all tandvårdspersonal att hitta spetsar som passar deras arbete. Nya modeller och spetsar utvecklas ständigt i samarbete med tandvårdspersonal för att uppfylla olika förväntningar och behov.

PE-40HS är ett exempel på en spets som tagits fram i samarbete med tandvårdspersonal. Denna spets liknar PE-40H spetsen, men tandvårdspersonalen ville att den skulle vara plattare än den ursprungliga och ha rundade sidor på spetsen. Tack vare dessa ändringar går det nu att använda PE-40HS för att på ett bra sätt komma åt approximalrummet från den buccala och linguala sidan. Noggrann rengöring av approximalrummet har varit svårt med tidigare spetsar.

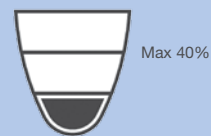
PE-40H spetsen har i sin tur utformats för både supragingivalt och subgingivalt arbete, särskilt i djupa periodontala fickor och på linguala ytor på incisiver.

Tillförsäkra effektivt arbete genom att regelbundet byta spetsen

Ultraljudsspetsar, särskilt de som utformats för borttagning av tandsten, kan slitas när de används, särskilt runt änden på spetsen. Därför är det lämpligt att regelbundet kontrollera längden på spetsen. För att mäta längden på spetsen kan tandvårdspersonal använda kortet "kontrollera spetsen" för att jämföra deras spets med spetsen på modellritningar. Om spetsen har blivit minst 2 mm kortare ska den bytas ut. Byte av spets ökar effektiviteten i arbetet med så mycket som 50 % och förhindrar samtidigt onödiga skador på spetsen. Samtidigt går det snabbare att arbeta, med större komfort.

När du använder ultraljudsspetsar måste du se till att spetsarna är ordentligt fastsatta i handstycket och att rätt effektområde har valts för arbetet. Varje LM-ProPower ultraljudsspets har en märkning för rekommenderat effektområde. Denna effektmärkning finns även på själva instrumentet.

Märkningar för rekommenderade effektområden



Max 40%

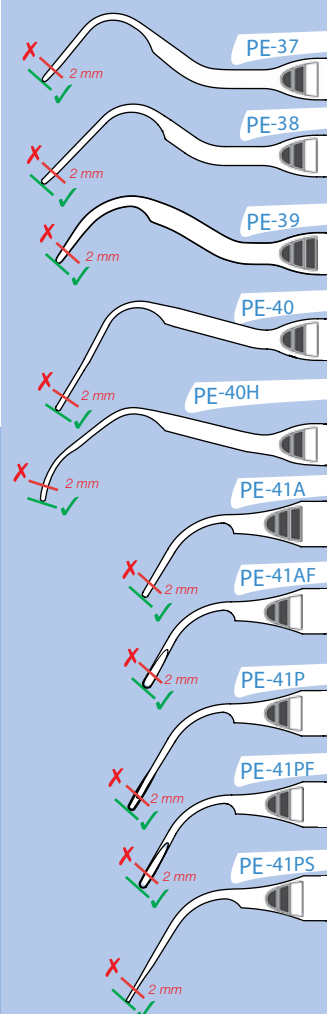


Max 70%



Max 100%

Kontrollera din ultraljudsspets



Malin Millenros
Tandhygienist
Nynäshamn, Sverige

“PE-40H är den bästa spetsen, enligt min bedömning”

Jag har arbetat med LM-ProPower UltraLED instrumentet i många år. Från det stora sortimentet har jag valt de spetsar som jag kan byta vid behov.

Jag använder främst PE-40H spetsen, som är en mycket bra spets för många användningsområden. Enligt min bedömning är det den bästa spetsen särskilt tack vare dess struktur och goda böjningsegenskaper.

Tack vare dessa egenskaper går den även att använda för att komma åt mycket smala och djupa periodontala

fickor. Dess böjningsegenskaper passar även väl för rengöring av linguala ytor i det nedre främre området. Jag använder den även mycket för rengöring av furkationer.

Ibland när tandsten sitter fast mycket hårt och borttagning är svår föredrar jag att använda spetsen PE-39. Den har en något tjockare och kortare spets, vilket gör det möjligt att rengöra både buccala och linguala tandytor på ett effektivt sätt.

Dessa två spetsar är mina grundspetsar och jag kontrollerar deras skick regelbundet. Jag kontrollerar hela urvalet av spetsar minst en gång om året och byter ut spetsar vid behov.