



XP² Dental Instrumenti

Vieglāki. Precīzāki.
Labāki Taviem pacientiem.



Nekad vairs nav jāasina!



Izdevīgs risinājums



Ekonomiski efektīvs



**Pielāgojams individuālām
vajadzībām**

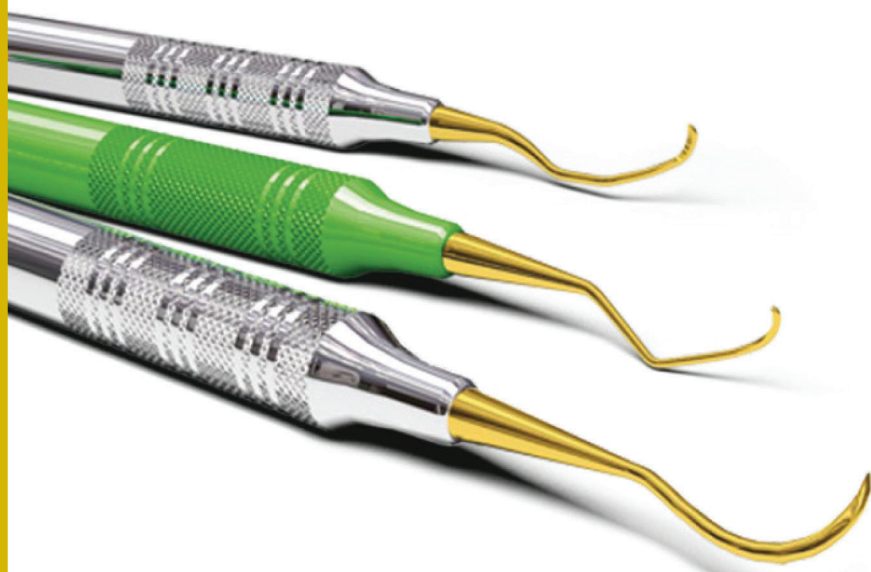


Ar jaunajiem **XP² instrumentiem**
Tu vari strādāt efektīvāk un
ērtāk – dienu no dienas.
Vairs nav jāveltī laiks asināšanai –
instruments vienmēr ir gatavs
lietošanai un saglabā asumu
ilgtermiņā. Tas nozīmē vairāk
laika tam, kas patiesi svarīgs –
Taviem pacientiem.

Nebūs vairs jāasina.

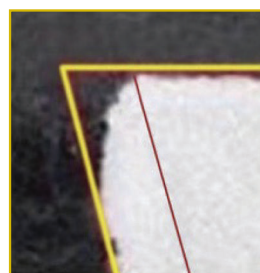
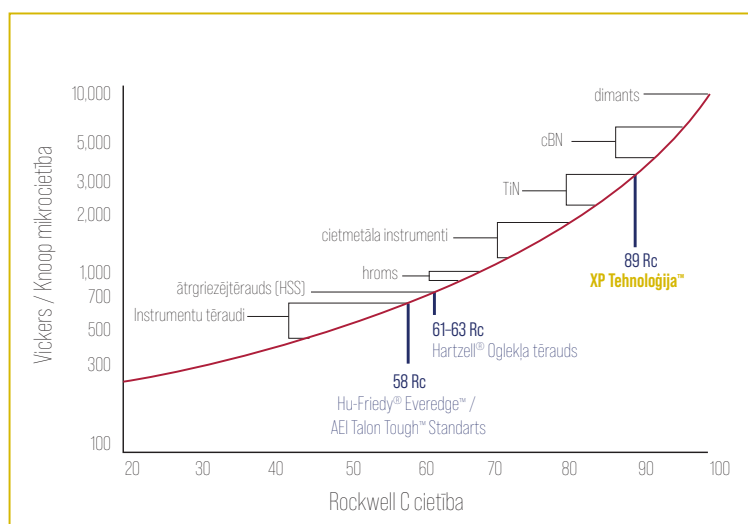
**Nano-optimizētā XP[®]
Squared tehnoloģija** tiek
izmantota **American Eagle
Instruments** skeileriem un
kiretēm, tostarp Double
Gracey[™] kiretēm, ļaujot
izgatavot plānākus
instrumentu uzgaļus ar
asākām griešanas malām.

Kas ir XP tehnoloģija?

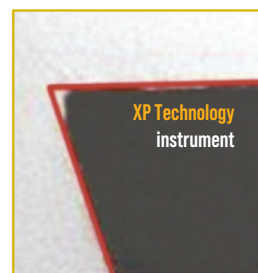


VAIRS NAV JĀASINA

XP tehnoloģija ir patentēta virsmas apstrādes metode. Pateicoties nanooptimizētajai tehnoloģijai, instrumenti kļūst ievērojami izturīgāki. Šis process ļauj izgatavot smalkākus instrumentu uzgaļus ar asākām griešanas malām. Līdz ar to laikietilpīgā instrumentu asināšana vairs nav nepieciešama.



Lai atjaunotu sākotnējo asmeni, instruments būtu jāasina gar SARKANO līniju.



1,500
lietošanas reizes

15,000
lietošanas reizes

Pētījums: Toronto Universitāte, Dr. Phillip A. Watson, Bioloģijas un diagnostikas zinātņu nodaļa

Cietība: 89 Rc

XP tehnoloģijā uz nerūsējošā tērauda pamatnes tiek uzklāts īpaši ciets sakausējums. Tādējādi instrumentu virsma kļūst ievērojami izturīgāka un nodilumizturīga. Tradicionālie instrumenti tiek izgatavoti no nerūsējošā tērauda vai oglekļa tērauda un to cietība pēc Rokvela skalas sasniedz 58 līdz 63 Rc. XP tehnoloģija nodrošina cietību līdz pat 89 Rc! XP instrumenti kalpo ievērojami ilgāk.

Rezultāts: lielāka nodilumizturība

Neatkarīgi pētījumi klasificē XP tehnoloģiju kā revolucionāru tehnoloģisku sasniegumu zobārstniecībā. Toronto Universitātes Dr. Filips Vatsons (Dr. Phillip Watson) pierādīja XP instrumentu pārāko ilgmūžību salīdzinājumā ar standarta instrumentiem.