

# Clinical Case

## IPR

Robert Białach



FitStrip™ to narzędzie, które przyda się każdej praktyce ortodontycznej. Dzięki niemu możemy w precyzyjny sposób wykonać redukcję szkliwa podczas leczenia ortodontycznego. Dzięki wygodnej rękojeści możemy wykonać IPR zarówno w odcinku przednim jak i bocznym, w zestawie są dołączone dwie, co zwiększa efektywność zabiegu ponieważ asysta czeka z przygotowanym następnym rozmiarem paseczka ściernego. Dużą zaletą systemu jest obecność zarówno dwustronnych jak i jednostronnych nasypów oraz możliwości zagięcia paseczków w celu lepszego konturowania powierzchni stycznej. Dołączony do zestawu klucz IPR w łatwy sposób zapewni kontrolę nad ilością uzyskanego miejsca za pomocą zestawu FitStrip™.

01



Fig 1. Stan przed leczeniem ortodontycznym – przy dużym stłoczeniu zębów nie zalecane jest wykonywanie IPR od razu z powodu utrudnionego dostępu do przestrzeni stykowej zębów.

02



Fig 2. Stan w trakcie leczenia ortodontycznego aparatem Invisalign – zęby wstępnie odrotowane, uzyskano lepszy dostęp do przestrzeni stykowej siekaczy dolnych.

03



Fig 3. Stan przed wykonaniem IPR. Obecność czarnych trójkątów, zaplanowano IPR w okolicy brzegów siecznych w celu zmiany kształtu zębów z „trójkątnego” na bardziej „prostokątny”.

04



Fig 4. Redukcja przestrzeni międzyzębowej za pomocą systemu FitStrip™.

05



Fig 5. W przypadku redukcji przestrzeni międzyzębowej z zwiększoną ruchomością warto zęby przytrzymać palcem w celu zmniejszenia ich ruchomości podczas zabiegu.

06



Fig 6. Po zakończonej redukcji ocena za pomocą klucza IPR.

07



**Fig 7.** Stan po wykonaniu redukcji szkliwa, ze względu na dużą ruchomość zębów podczas zabiegu na następnej wizycie zostanie oceniona możliwość dalszej redukcji przestrzeni stycznej.

08



**Fig 8.** Stan po wykonaniu redukcji szkliwa.

**Garrison**  
Dental Solutions

150 DeWitt Lane  
Spring Lake, MI USA  
49456  
Toll free 888.437.0032

European office:  
Carlstr. 50  
52531 Uebach-Palenberg  
Germany  
Tel. +49 (0) 2451 971 409