



**inEos - az új szkennerek  
a teljes kerámia  
pótlásokhoz: teljessé  
teszi és megnöveli  
inLab rendszere  
termelékenységét**



Soha sem volt még könnyebb kihasználni a CAD/CAM előnyeit. inEos digitális szkennerek - kulcs a tökéletes kerámia pótláshoz.



Ideális kombináció a belső termeléshez: inEos és inLab



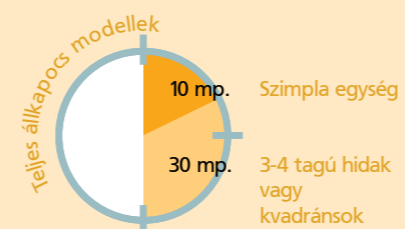
**Csúcstechnika a csúcs hatékonysághoz!**

Az új inEos szkennerek különböző modellek teljes skálájáról (szimpla fog, fűrészmodell, állkapocsmodell) képesek felvételt készíteni éppúgy, mint az antagonistáról - ez szükséges a tökéletes okkluzális felület kialakításához. A rekordidejű beolvasásnak köszönhetően (kevesebb, mint 10 másodperc) az inEos rendszer megnöveli termelékenységét. A beszkenelt képek azonnal megjelennek a számítógép monitorján. A tervezési lépések a felhasználóbarát inLab 3D szoftverben kerülnek kivitelezésre.

**inEos - az előnyökről röviden:**

- Rendkívül rövid szkennelési idő (10 és 45 másodperc között)
- Nincs szükség gipsz modell másolatra
- Még hatékonyabb munkamenet a fogászati laborban
- Két beolvasási lehetőség (szimpla egységek és teljes állkapocs modellek)
- Megnövekedett csiszolási teljesítmény
- A lehető legegyszerűbb használat

**inEos - beolvasási idő:**



**Még hatékonyabb munkafolyamat!**

inEos és inLab - az ideális sorrend a termelési eljárás tökéletesítésére. Gyorsabban és hatékonyabban dolgozhat - modell másolatok készítése nélkül. Mi több, számításba veheti az antagonistát is a beolvasási folyamatban, így növelve a késztermék pontosságát.

Amíg az inLab rendszer éppen egy pótlást munkál meg, elkezdheti a következő pótlás tervezését a PC-n. Ez megszünteti a szükségtelen akadályokat a termelésben és nagyobb rugalmasságot tesz lehetővé. Az Ön egyéni igényei képezik a meghatározó tényezőket.

**Növelje teljesítményét. Növelje termelékenységét!**

Ha az inLabot elsődlegesen csiszológységként, az inEost pedig egy csúcsteljesítményű szkennerek helyezi el a laborban, gyakorlatilag megduplázza a teljes teljesítményét. Ez több pótlást jelent, magasabb bevételt - és egy biztosabb jövőt.

inEos + inLab	Pótlások
■	Inlay
■	Onlay
■	Részleges koronák
■	Héjak
■	Koronák
■	Gyökérkoronák
■	Elülső koronasapkák
■	Hátsó koronasapkák
■	Elülső hídvázak*
■	Hátsó hídvázak*
■	Teleszkópkoronák
■	Viasz modellek

\* 40 mm-es anatómiai hossz



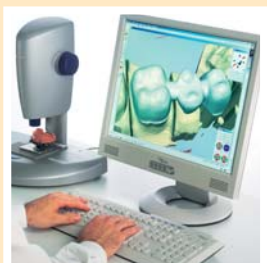
## > Az inEos rengeteg új lehetőséget biztosít a laboromban. <



A szkennerek fej beállítása, és a beolvasás indítása



Automatikus képfelvétel és megjelenítés a PC monitorán



A pótlás megtervezése az inLab 3D szoftver segítségével

### *Sok év tapasztalat!*

Az inLab élen jár a teljes kerámia CAD/CAM pótlások fejlesztése terén. Világszerte több, mint 2.000 fogászati labor használja már ezt a rugalmas és hatékony restaurációs rendszert. Fejlett CAD/CAM adottságai a full-kerámia pótlások teljes spektrumát képesek ellátni. A kifinomult 3D tervező szoftver szolgál alapul a kiemelkedő eredményekhez.

### *Döntsön a maga javára!*

Az inLab egy integrált restaurációs rendszer részét képezi, amelyet úgy terveztek, hogy az ön számára a lehető legtöbb szabadságot biztosítsa. Mennyit akar befektetni? Milyen típusú pótlásokkal kíván foglalkozni? Igényeitől függetlenül a Sirona a tökéletes megoldás.



A Sirona termékek kizárólagos magyarországi forgalmazója:  
*GlobDent Kft szerviz és telephely* - Szélső sor 43 • H-2600 Vác  
Tel.: +36 27 502 800 • Fax: +36 27 502 801 • E-mail: globdent@vnet.hu  
*GlobDent Kft bemutatóterem* - Visegrádi u. 82.b • H-1134 Budapest  
Tel.: +36 1 801 2105 • Fax: +36 1 801 2797 • E-mail: info.globdent@comunique.hu  
[www.globdent.hu](http://www.globdent.hu)

Sirona Dental Systems - Fabrikstrasse 31 • D-64625 Bensheim  
Tel.: 0180 1889900 • Fax: 0180 5544664 • E-mail: contact@sirona.de • [www.sirona.com](http://www.sirona.com)