

**TYLKO DO
UŻYTKU
WEWNĘTRZNEGO!**

**Lista "Cecha - Zaleta":
KaVo DIAGNOdent Pen**

Główne hasła sprzedażowe:

- 1) Wczesne wykrycie zmian próchnicowych umożliwia minimalnie inwazyjne ich leczenie i zachowanie jak największej ilości zdrowych tkanek zęba
- 2) Innowacyjny system: zapobieganie zamiast leczenia. Bez zgłębnika. Prosta, szybka i bezbolesna metoda badania próchnicy
- 3) Zadowolony pacjent, który chętniej wróci do gabinetu, w którym lekarz dba o zapobieganie rozwojowi próchnicy, nie tylko jej leczenie

Zastosowanie:

- Profilaktyka
- Wczesne wykrywanie próchnicy
- Diagnostyka próchnicy bruzd i powierzchni zgrzyzowych
- Periodontologia - identyfikacja kmienna zębowego w patologicznych kiesionkach przyzębnych
- Diagnostyka we wszelkich terapiach minimalnie inwazyjnych

Istotne dane techniczne:

- LASER fluorescencyjny: 655 nm
- Zasilany bateriami



DD_Pen

	Argument za sprzedażą (x)	Prio (1, 2, 3, etc)	Typ korzyści	Pytania i problemy	Cecha	Korzyść / Zaleta	Udowodnienie zalety	Dane potwierdzające
Propozycje Haseł Sprzedaży								
	x	1	Jakość pracy	Potwierdzenie zdiagnozowania próchnicy (tzw. druga opinia)	• Bezbolesne badanie laserem fluorescencyjnym	• Doskonała diagnostyka próchnicy bruzd • Niezawodna diagnostyka próchnicy powierzchni zgrzyzowych • Wykrywanie kamienia w kiesionkach dziąsłowych -> Zadowolony pacjent który wróci do gabinetu -> Lojalność pacjenta		
		1	Jakość pracy	Problem z ustaleniem występowania zmian próchnicowych. Zła diagnoza	• Bezbolesne badanie laserem fluorescencyjnym	• Niezawodna identyfikacja wczesnej (ukrytej, niewidocznej) próchnicy • Wczesne leczenie próchnicy i zachowanie jak największej ilości zdrowych tkanek zęba • Zabieg minimalnie inwazyjny	45,000 zadowolonych klientów Naukowo udowodniona technologia	
		1	Jakość pracy	Uszkodzenie zdrowego szkliwa w przypadku manulnego sondowania lub postawienia złej diagnozy	• Bezbolesne badanie laserem fluorescencyjnym	• Maksymalna ochrona zdrowej tkanki zębowej • Bez przenoszenia próchnicy na sąsiadujące powierzchnie zębowe • Bez przenoszenia bakterii -> Mikroinwazyjny zabieg bez naruszenia szkliwa		
		2	Ekonomia	Przeoczenia niewielkich zmian próchnicowych	• Bezbolesne badanie laserem fluorescencyjnym	• Wykrycie ekstremalnie małych zmian próchnicowych	Przykład postawienia diagnozy bez i z użyciem DDpen	
		2	Lojalność pacjenta	Coraz większe wymagania dotyczące jakości świadczonych usług	• Bezbolesne badanie laserem fluorescencyjnym • Innowacyjna metoda	• Przydatny m.in. przy wizytach kontrolnych w systemie recall • Postrzeganie lekarzy i ich gabinetów jako stosujących najnowsze osiągnięcia technologii laserowej w stomatologii	Referencje użytkowników	

**TYLKO DO
UŻYTKU
WEWNĘTRZNEGO!**

**Lista "Cecha - Zaleta":
KaVo DIAGNOdent Pen**

Główne hasła sprzedażowe:

- 1) Wczesne wykrycie zmian próchnicowych umożliwia minimalnie inwazyjne ich leczenie i zachowanie jak największej ilości zdrowych tkanek zęba
- 2) Innowacyjny system: zapobieganie zamiast leczenia. Bez zgłębnika. Prosta, szybka i bezbolesna metoda badania próchnicy
- 3) Zadowolony pacjent, który chętniej wróci do gabinetu, w którym lekarz dba o zapobieganie rozwojowi próchnicy, nie tylko jej leczenie

Zastosowanie:

- Profilaktyka
- Wczesne wykrywanie próchnicy
- Diagnostyka próchnicy bruzd i powierzchni zgrzyzowych
- Periodontologia - identyfikacja karmienia zębowego w patologicznych kiesionkach przyzębnych
- Diagnostyka we wszelkich terapiach minimalnie inwazyjnych

Istotne dane techniczne:

- LASER fluorescencyjny: 655 nm
- Zasilany bateriami



DD_Pen

	Argument za sprzedażą (x)	Prio (1, 2, 3, etc)	Typ korzyści	Pytania i problemy	Cecha	Korzyść / Zaleta	Udowodnienie zalety	Dane potwierdzające
		2	Lojalność pacjenta	Zwiększenie motywacji pacjenta do poddania się zabiegowi	• Badanie potwierdzone wskazaniem na wyświetlaczu i sygnałem dźwiękowym -> Leczenie zmian próchnicowych według wskazań DIAGNOdentu	• Lojalność pacjenta -> Pacjent staje się bardziej świadomy skuteczności leczenia prowadzonego przez lekarza -> Badanie jest wiarygodne bez względu na obecność krwi lub śliny • Przydatny m.in. przy wizytach kontrolnych w systemie recall		Buduje zaufanie pacjenta Potrzeba przeprowadzenia dodatkowego kroku zabiegowego (fluoryzacja, HEALozone)
	x		Łatwość w użytkowaniu	Zbyt wiele stacjonarnych urządzeń z siecią elektryczną i okablowaniem	• Bezprzewodowy	• Nie zajmuje zbyt dużo miejsca • Przenośny		
		2	Lojalność pacjenta	Konieczność zrobienia zdjęcia RTG	• Badanie to umożliwia postawienie diagnozy bez potrzeby odwoływania się do zdjęć RTG	• Pacjent nie jest na rażony na promieniowanie radiacyjne		
Inne Argumenty Sprzedażowe								
			Bezpieczeństwo	Zachowanie wysokiego poziomu higieny	• Obudowa urządzenia i sondy są sterylizowalne	• Maksimum higieny całej praktyki stomatologicznej		
			Ekonomia/Oszczędność	Zmiana standardów. Brak potrzeby wymiany części zamiennych	• Gwarancja i niezawodność KaVo od ponad 100 lat	• Inwestycja na lata • Profesjonaliści ufają KaVo od ponad stu lat		