

KI-Assistenten im Oral Health Report ausführen

Nach dem letzten Update der Scanner-Software AS Connect auf die Version 1.0.10.0 gibt es neue Funktionen. Durch diese Funktion wird die Patientenaufklärung revolutioniert und der Intraoralscanner wird zum Multi-Tool. Ein in der neuen Version enthaltener KI-Assistent erstellt aus dem intraoralen Scan heraus einen detaillierten Zahnbericht, erkennt potenzielle Probleme und gibt sogar Behandlungsempfehlungen. Diesen Vorgang können Sie selbstverständlich über eine Analogposition abrechnen.

Wir stellen den Zahnbericht kurz vor:

Automatisierte Risikobewertung in Form eines detaillierten Berichts aus dem Intraoralscan heraus

2 Flache Karies

Klinische Symptome sind im Allgemeinen nicht vorhanden. Die Zahnoberfläche ist kreidig oder bräunlich und kann von oberflächlichen Hartgewebsdefekten begleitet sein.



Mustermann, Maxs Mundgesundheitsbericht Seite 2

Mundgesundheitsbericht

Vorschläge

1. Remineralisierungstherapie
2. Bei kariösen Läsionen, die schwer zu bestimmen sind und an der proximalen Oberfläche auftreten, ist auf der Bissflügel-Röntgenaufnahme der röntgendurchlässige Bereich der Schmelzschicht zu erkennen.
3. Chemotherapie – Fluoridbehandlung
4. Oberflächliche Karies, die im Zahnschmelz auftritt. Beim Sondieren ist die Integrität des Zahnschmelzes als zerstört zu spüren, die Oberfläche ist rau und die Härte nimmt ab.

3 Malokklusion-Leichter Zahnengstand

Überfüllung ≤ 4 mm

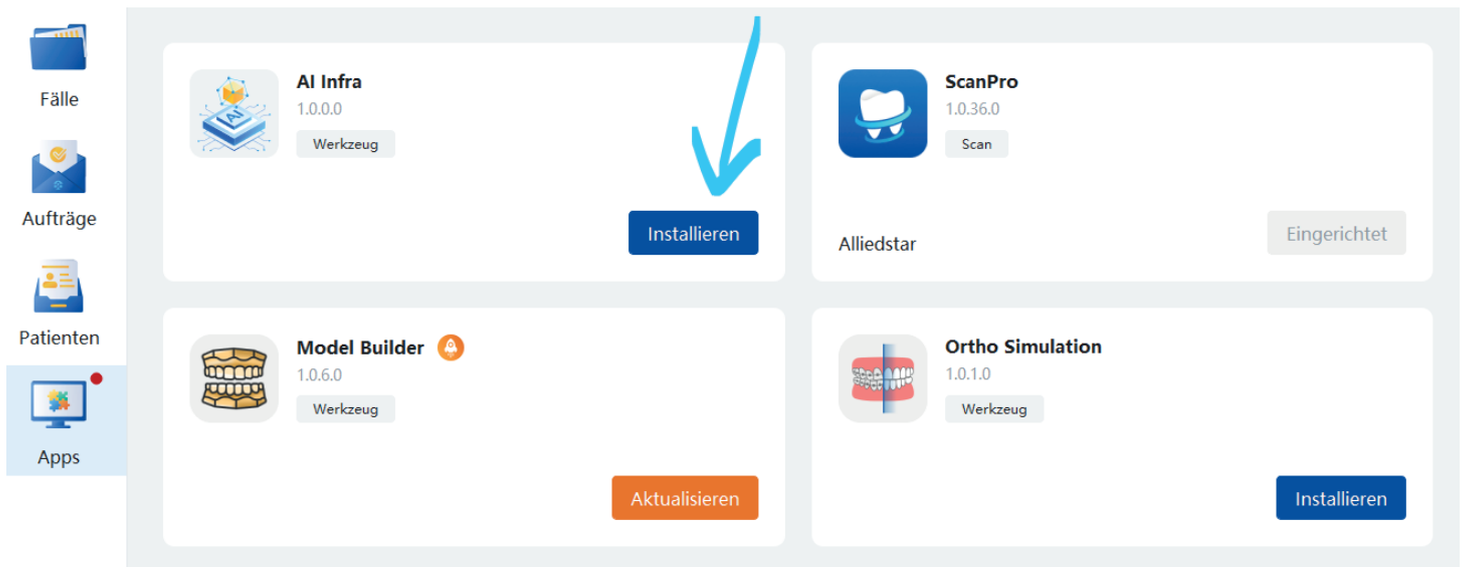
3 potenzielle Risiken wurden identifiziert



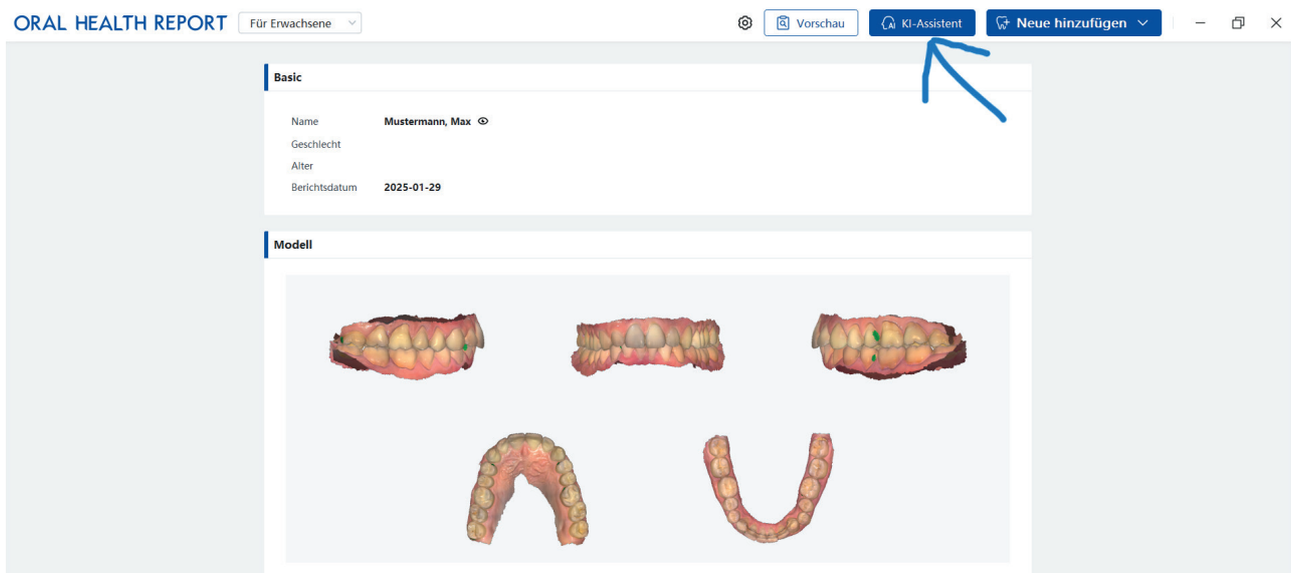
Risikobeurteilung des Zahnstatus



Die App „AI Infra“ ist in Ihrer Scanner-Software AS Connect bereits enthalten und muss nur aktiviert werden.



Nach dem intraoralen Scan wird der Zahnbericht durch einen Klick auf diese Schaltfläche in Sekundenschnelle erstellt:



Sie erhalten unter anderem Lösungsvorschläge für z. B. KFO-Behandlungen. Sie können außerdem Röntgen-Aufnahmen einfügen.

