

歯科補綴はプリント・プレス時代へ

SprintRayの商品情報は
下記のQRコードをスキャンして、
サイトをご覧ください



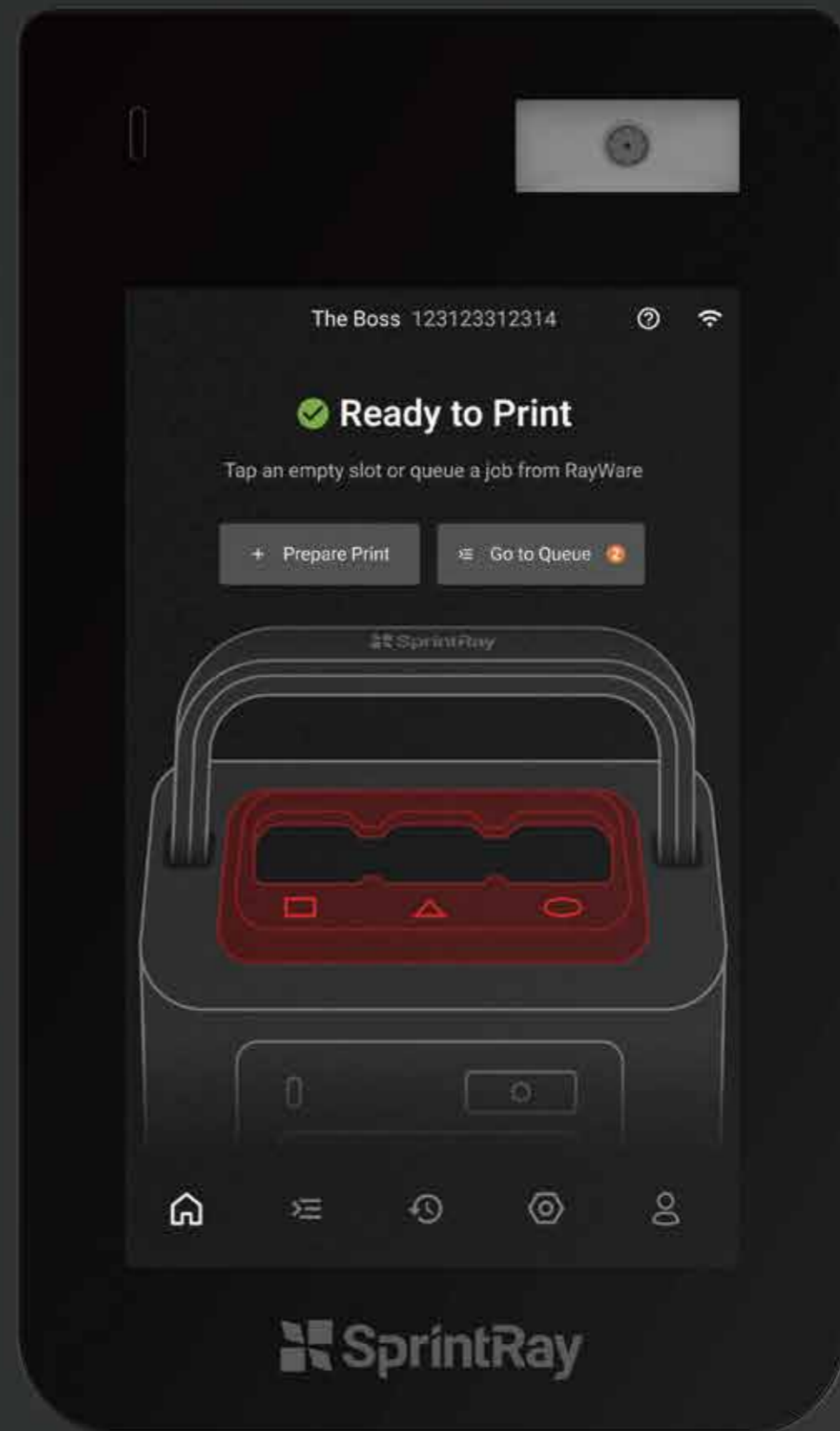
◎販売名:SprintRay クラウン ◎一般的名称:歯冠用硬質レジン ◎認証番号:307ADBZ100038000(管理)
◎選任製造販売業者:有限会社プライムファイン 東京都新宿区弘方町 19-1エムジー市ヶ谷
◎販売名:スプリントレイ マイダス 3Dプリンタ ◎一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
◎届出番号:13B1X00005000270(一般)
◎製造販売元:株式会社ヨシダ 東京都台東区上野 7-6-9
◎販売元: 株式会社 **ヨシダ** 〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9

ヨシダ取扱製品に関するお問い合わせは
株式会社ヨシダ コンタクトセンターCAD/CAM専用ダイヤル
☎ 0800-170-1170

※仕様および外観は製品改良等のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。



C02755/2026年3月/SUN/500/@170/改



歯科専用超小型3Dプリンタ

MIDAS

YOSHIDA

歯科用3Dプリントは、これまでにないほど
スマートでシンプルに

MEET MIDAS

Digital Press Stereolithography (DPS) 技術により歯科補綴物を
プレスして造形する最もシンプルでスマートな方法。

MIDASは、歯科補綴物を製作するための全く新しい
ソリューションです。DPS技術により従来のレジン、
レジンタンク、プラットフォームを1つのカプセルに統合し、
簡単でクリーンに高硬度のレジン材料を
プレスして造形することを可能にします。

カプセル1つに様々な可能性

MIDASは一度に最大3つのカプセルを
同時プレスできます。

約10分で様々な補綴物をプレスして造形できます。



煩雑さから解放された操作

カプセルをスキャンして、設置して、タッチするだけ。
たったこれだけです。レジンはカプセルが密閉しているので

汚れも気になりません。

箱から出してすぐに使えるので、
特別なトレーニングは必要ありません。

① Scan



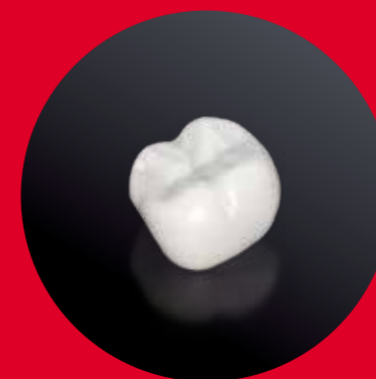
② Place



③ Press



④ Remove



3Dプリンタで補綴物を

SprintRayクラウンは、歯冠修復、または暫間補綴物を
3Dプリントで作製が可能な
光重合型の歯冠用硬質レジンです。
色調は、Bleach / A1 / A2 / A3 / B1 です。

MIDAS専用の高粘度レジンカプセルは、
歯冠修復用補綴物の作製を目的として設計されています。