

#whdentalde



wh.com

Anbindung Implantmed Plus II

Anforderungen an das Praxisnetzwerk

Um die Funktionen Ihres Implantmed Plus II vollumfänglich nutzen zu können, ist eine Anbindung an Ihr Praxisnetzwerk (WLAN) notwendig.

Ihre Vorteile nach der Anbindung:

- › Integrierte Scanfunktion zur Dokumentation von Implantaten und Biomaterialien
- › Anbindung an die W&H ioDent®-Plattform
- › Remote-Software-Updates
- › Vorkonfiguration des Geräts mit allen relevanten patienten- und behandlungsspezifischen Einstellungen
- › Digitale Dokumentation aller Behandlungsdaten direkt in der ioDent®-Plattform

Bitte stellen Sie sicher, dass **vor Einweisung** des Geräts die aufgelisteten IT-Voraussetzungen erfüllt werden.

	WLAN	Bluetooth
Frequenzband:	2,4 GHz ISM Band (2,400 – 2,4835 GHz)	2,4 GHz ISM Band (2,402 – 2,480 GHz)
Sendeleistung:	max. 20dBm	Class 2:2,5 mW (+4 dBm)
Modulation:	Single User / OFDMA Multi-User	GFSK
Kanäle:	3 Kanäle mit 20MHz Bandbreite / 11 Kanäle mit 40MHz Bandbreite	40 Kanäle mit 2MHz Bandbreite
Sonstige technische Voraussetzungen		
Applikationsschichtprotokolle:	HTTP, MQTT	
Darstellungs- und Transportprotokolle:	TLS >= 1.2, TCP	
Port:	443	
Endpunkte, die die Firewall nicht blockieren:	.azure-devices-provisioning.net (device provisioning) *.azure-devices.net (iot hub) *.blob.core.windows.net (file download) cert.iodent.com (certificate server) wh.com (internet status)	

Weitere Informationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an tecoic@wh.com

W&H Deutschland GmbH
Ludwigstraße 27
83435 Bad Reichenhall, Deutschland

t +49 8651 904 244-0
f +49 8651 904 244-4
office.de@wh.com, **wh.com**

W&H Austria GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53
5111 Bürmoos, Austria

t +43 6274 6236-239
f +43 6274 6236-890
office.at@wh.com, **wh.com**

