

Patenterte Qualität Made in Germany

Online Schulungen

mehr auf
www.uniprox.de

Programm – 1. Halbjahr 2022

Uniprox Orthopoxy® – richtig verarbeitet (2 Teile)

- Grundlagen zu Acryl- und Epoxidharzen
- Verarbeitung des Uniprox Orthopoxy®
- Einsatz von Naturfasern

› Für Orthopädietechniker und -Meister, Werkstatt-Mitarbeiter

Dauer	Termine	Teilnahmegebühr
1. Teil ca. 2:00 h	08.02.2022, 10:00 – 12:00 Uhr	150,00 € (zzgl. MwSt)
2. Teil ca. 2:00 h	15.02.2022, 10:00 – 12:00 Uhr	inkl. Materialset
1. Teil ca. 2:00 h	24.05.2022, 10:00 – 12:00 Uhr	150,00 € (zzgl. MwSt)
2. Teil ca. 2:00 h	31.05.2022, 10:00 – 12:00 Uhr	inkl. Materialset



Grundlagen der Versorgung mit DAHO®-Handorthesen

- Überblick über die DAHO®-Typen
- Aufbau und Einsatzmöglichkeiten der Handorthesen
- Indikationen und Behandlungsprinzipien

› Für Orthopädietechniker und -Meister

Dauer	Termine	Teilnahmegebühr
ca. 2:00 h	05.04.2022, 10:00 – 12:00 Uhr	50,00 € (zzgl. MwSt)
	14.06.2022, 10:00 – 12:00 Uhr	



CAD-gestützte Fertigung von OS-Testschäften

- Vorstellung des Uniprox-Modellservice
- Aufbau und Ausfüllen des Maßblattes für OS-Testschäfte
- Erfassen aller relevanten Maße

› Für Orthopädietechniker und -Meister

Dauer	Termine	Teilnahmegebühr
ca. 2:00 h	26.04.2022, 10:00 – 12:00 Uhr	50,00 € (zzgl. MwSt)



Technische Voraussetzungen:

Computer, Laptop oder Tablet mit Internetzugang, Lautsprecher oder Kopfhörer mit Mikro und ggf. Kamera, Kommunikationssoftware TeamViewer Meeting

Anmeldung Online-Schulung

Bitte senden Sie uns diese Anmeldung ausgefüllt bis spätestens eine Woche vor Wunschtermin zu.

Fax +49 36628 66 33 55 _ Mail info@uniprox.de _ Fon für Rückfragen +49 36628 66 33 00



Mehr Informationen zu den Seminarinhalten finden Sie auf unserer Facebook-Seite [@uniproxprothetik](https://www.facebook.com/uniproxprothetik).

Uniprox Orthopoxy® – richtig verarbeitet

Teil 1 08.02.2022, Teil 2 15.02.2022

Teil 1 24.05.2022, Teil 2 31.05.2022

weitere Informationen gewünscht

Grundlagen der Versorgung mit DAHO®-Handorthesen

05.04.2022

14.06.2022

weitere Informationen gewünscht

CAD-gestützte Fertigung von OS-Testschäften

26.04.2022

weitere Informationen gewünscht

Vorname

Nachname

E-Mail-Adresse für persönliche Login-Daten

Vorname

Nachname

E-Mail-Adresse für persönliche Login-Daten

Vorname

Nachname

E-Mail-Adresse für persönliche Login-Daten

Vorname

Nachname

E-Mail-Adresse für persönliche Login-Daten

Datum	Firma
bei Faxanmeldung: Firmenstempel	Kundennummer
	Ansprechpartner / bei Faxanmeldung: Unterschrift