

Das Original – bei RUNDAS.

Vier Jahrzehnte Know-How vereint in einem Implantat für Deckprothesen.

LODI

LOCATOR® Overdenture Implant (LODI) System

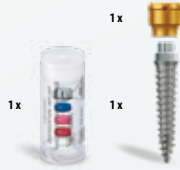
PAKET 1
LODI-Komplettsset



je Set nur **127,- €**

1 LODI-Komplettsset enthält:

- 1 x LODI-Implantat (Ø 2,4 mm oder 2,9 mm)
- 1 x LODI-Abutment (für Gingivahöhe 2,5 mm oder 4 mm)
- 1 x LOCATOR®-Laborset mit Retentionsgehäuse, Retentionseinsätzen und Ausblockring



PAKET 2
4 x LODI-Komplettsset + 1 x LODI-Chirurgiekit (Standard)

4 x LODI-Komplettsset nur ~~636,- €~~ **508,- €**

1 x LODI-Chirurgiekit (Standard) nur ~~945,- €~~ **490,- €**

zusammen nur ~~1.581,- €~~ **998,- €**

PAKET 3
4 x LODI-Komplettsset + 1 x LODI-Chirurgiekit (PREMIUM)

4 x LODI-Komplettsset nur ~~636,- €~~ **508,- €**

1 x LODI-Chirurgiekit (PREMIUM) nur ~~1.295,- €~~ **779,- €**

zusammen nur ~~1.931,- €~~ **1.287,- €**

Ich bestelle folgende LODI-Komplettssets aus **PAKET 1**:

Bitte nach Ihren Wünschen ankreuzen

Implantat		Abutment		Art.-Nr.	Anzahl (bitte eintragen)
Durchmesser Ø (mm)	Länge L (mm)	Gingivahöhe H (mm)			
2,4	10	2,5		07450	
		4,0		07455	
	12	2,5		07451	
		4,0		07456	
	14	2,5		07452	
		4,0		07457	
2,9	10	2,5		07460	
		4,0		07465	
	12	2,5		07461	
		4,0		07466	
	14	2,5		07462	
		4,0		07467	

Ich bestelle das **PAKET 2**, bestehend aus 4 x LODI-Komplettsset und 1 x LODI-Chirurgiekit (Standard).

Ich bestelle das **PAKET 3**, bestehend aus 4 x LODI-Komplettsset und 1 x LODI-Chirurgiekit (Premium).

Die Auswahl von Ø, L und H für die 4 LODI-Komplettssets habe ich oben eingetragen.

Alle Preise netto, zzgl. MwSt. und Versand.

* Chirurgiekit Standard: OHNE Universalinstrument, Drehmoment-Ratsche + Einsatz, Bohrer Ø 1,8 und 2,6 mm.
Chirurgiekit Premium: MIT Universalinstrument, Drehmoment-Ratsche + Einsatz, OHNE Bohrer Ø 1,8 und 2,6 mm.

Ihre Bestellung: Bitte per Scan / Handyfoto an info@rundas.de, per FAX an 02064 625 95 80 oder telefonisch an 02064 625 95 50

Name _____

RUNDAS-Kunden-Nr. _____

Tel. _____

E-Mail _____

Datum / Unterschrift _____

Praxisstempel