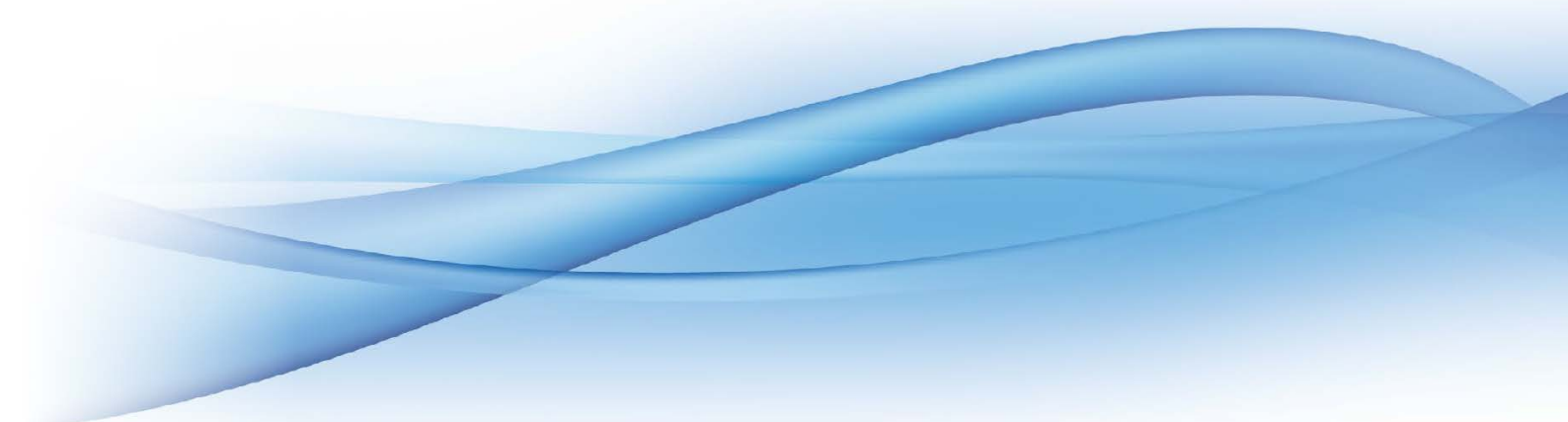




Knihovny LASAK BioniQ[®] pro exocad

Postup stažení a instalace



Knihovny LASAK BioniQ® exocad

Knihovny LASAK BioniQ®

Knihovny obsahují kompletní data pro celý implantologický systém LASAK BioniQ®, jako jsou STL soubory dosedů na implantáty (s šestihranem, bez šestihranu, mostové), dosedy na vlepované báze BioCam® (pilíře BioCam®) a data pro pilíře Premill. Knihovny dále obsahují STL soubory skenovacích tělísek a případně nutné konfigurační soubory.

Současně s knihovnou je pro systém BioniQ® k dispozici [PDF soubor se schématem celé knihovny](#) pro lepší orientaci při výběru konkrétního řešení pro danou frézovanou konstrukci.

1 Stáhněte soubory knihovny

Knihovny pro implantologický systém BioniQ® společnosti LASAK jsou volně ke stažení na [webu LASAK](#). Jedná se o soubory „[LASAK_library_\(Ti-base\)_V1.0.0.zip](#)“ a „[LASAK_library_\(one piece\)_V1.0.0.zip](#)“.



The screenshot shows the LASAK website navigation menu with options: O společnosti, Pro odborníky, Pro pacienty, Kontakt. The main menu includes: Produkty, Studie, Akce, Ke stažení, Vídea, E-shop. The left sidebar lists: Implantologie, Zubní implantáty BioniQ, Zubní implantáty IMPLADENT, CAD/CAM konstrukce BioCam, Technologie, Tabulka compatibility, Pracovní postup, CAD knihovny, Objednávkový formulář BioCam, Dodací podmínky a ceník, Pilíře Cast-On. The main content area is titled "CAD knihovny" and contains the following text: "Knihovny pro systém BioniQ® jsou k dispozici pro software: 3Shape, Dental Wings a exocad. Každá knihovna pro Vámi zvolený systém vždy obsahuje soubor ke stažení s daty (ZIP). ZIP soubor (knihovna) pro systém BioniQ® obsahuje kompletní data, jako jsou STL soubory dosedů na implantáty (Q-Lock®, Non-indexed, Bridge), Ti báze a pilíře Screw-On a STL soubory pro pilíře Premill. Dále obsahuje STL soubory skenovacích tělísek a případně nutné konfigurační soubory (dle systému). Celou knihovnu je nutné vložit na určené místo pro knihovny daného programu pro modelování na Vašem počítači nebo importovat do programu pro modelování (např. 3Shape). Současně s knihovnou je k dispozici pro systém BioniQ® ke stažení PDF soubor se schématem celé knihovny pro lepší orientaci při výběru konkrétního řešení pro danou frézovanou konstrukci. Pokud potřebujete knihovny pro systém IMPLADENT®, zašlete Váš požadavek na e-mail cadcam@lasak.cz." Below the text is a list of links: [LASAK CAD/CAM Abutments V1.0.1](#), [LASAK CAD/CAM implant library V1.0.0](#), [LASAK library \(Ti-base\) V1.0.0](#), [LASAK library \(one piece\) V1.0.0](#), [Manuál exocad](#), and [Schéma knihovny exocad](#). A red dashed box highlights the first three links. To the left of the links is a large image of the exocad logo.

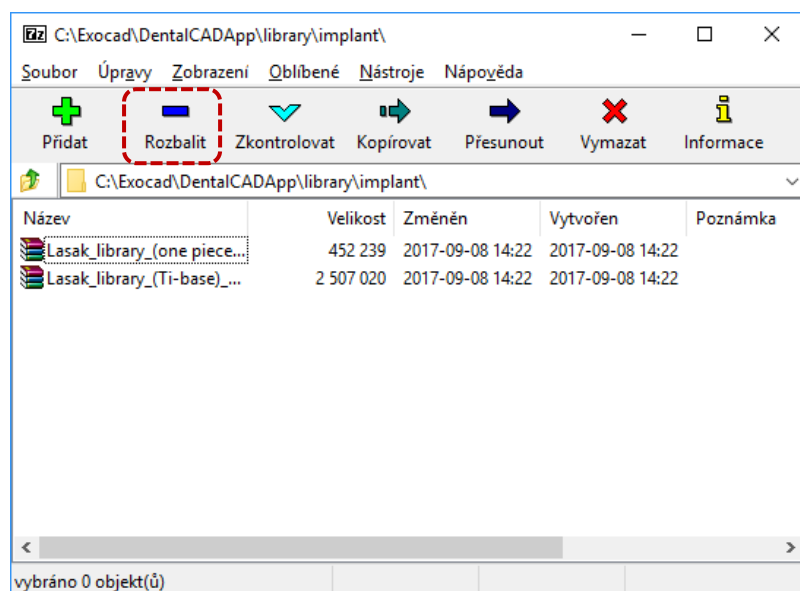
Oba soubory uložte do složky **implant** softwaru exocad ve Vašem počítači
C:/Exocad/DentalCADApp/library/implant

Pozn.: Uvedená standardní cesta ke složce **implant** se může lišit v závislosti na nastavení Vašeho počítače.

Knihovny LASAK BioniQ® exocad

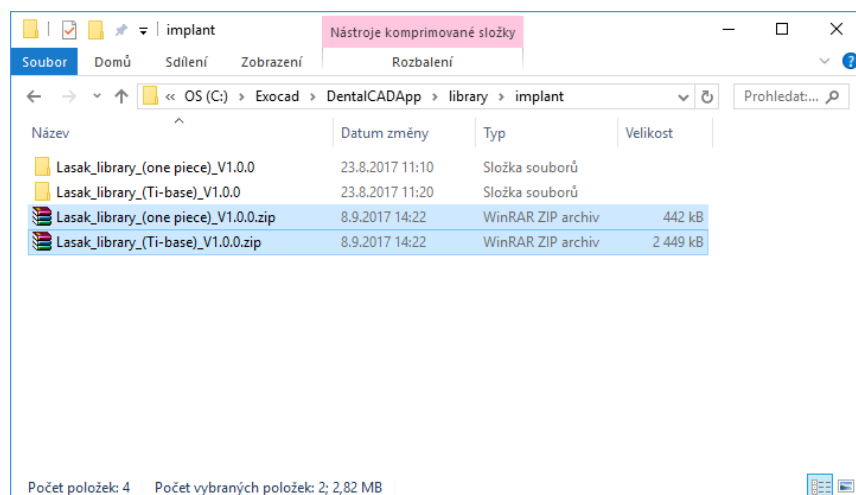
2 Rozbalte soubory

Pomocí archivačního programu (např.: 7-Zip, WinRAR apod.) rozbalte oba stažené soubory do složky **implant**, která je standardně umístěna **C:/Exocad/DentalCADApp/library/implant**



Příklad v programu 7-Zip

Po dokončení operace odstraňte soubory „**LASAK_library_(Ti-base)_V1.0.0.zip**“ a „**LASAK_library_(one piece)_V1.0.0.zip**“.



3 Restartujte exocad DB

4 Začněte navrhovat s knihovnou LASAK BioniQ®

Jakmile je instalace knihovny dokončena, objeví se prvky knihovny LASAK BioniQ® v okně „**Wizard – Detect implant position**“.

Knihovny LASAK BioniQ® exocad

Poznámky

- Knihovny LASAK BioniQ® neobsahují digitální podpis společnosti exocad. V důsledku toho se při zvolení položky knihovny objeví dvě po sobě jdoucí zprávy, která na tuto skutečnost upozorňují. U první klikneme na „Cancel“ a u druhé na „Yes“.

