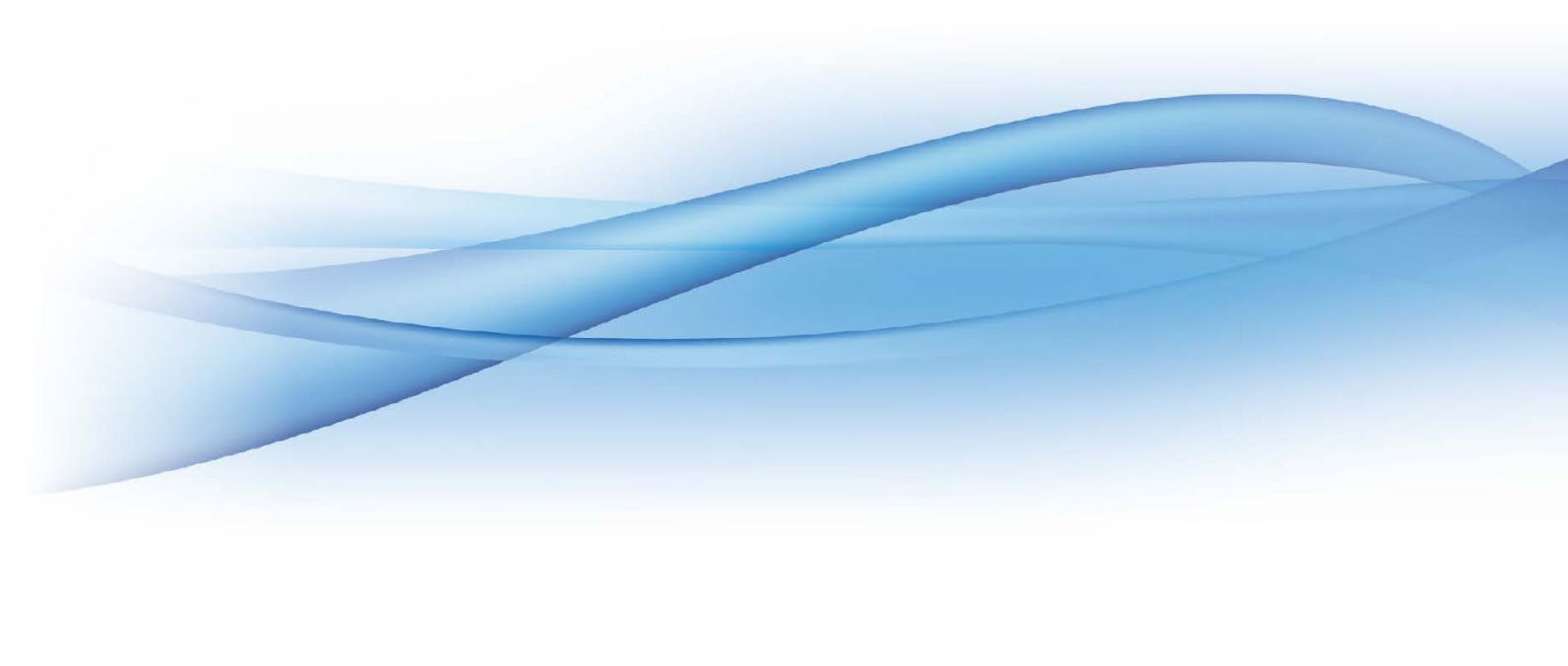




Knihovny LASAK BioniQ[®] pro exocad

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 vlepuvané 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 interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'O společnosti', 'Pro odborníky', 'Pro pacienty', and 'Kontakt'. Below this is a secondary menu with 'Produkty', 'Studie', 'Akce', 'Ke stažení', 'Videa', and 'E-shop'. 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, there is a list of links for downloading the libraries:

- [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](#)

Additionally, there are links for 'Manuál exocad' and 'Schéma knihovny exocad'. A red dashed box highlights the two main library links. On the left side of the screenshot, there is a sidebar menu with 'Implantologie' and a list of sub-items including 'Zubní implantáty BioniQ', 'Zubní implantáty IMPLADENT', 'CAD/CAM konstrukce BioCam', 'Technologie', 'Tabulka compatibility', 'Pracovní postup', 'CAD knihovny', 'Objednávkový formulář BioCam', and 'Dodací podmínky a ceník'. At the bottom left, there is a logo for 'exocad'.

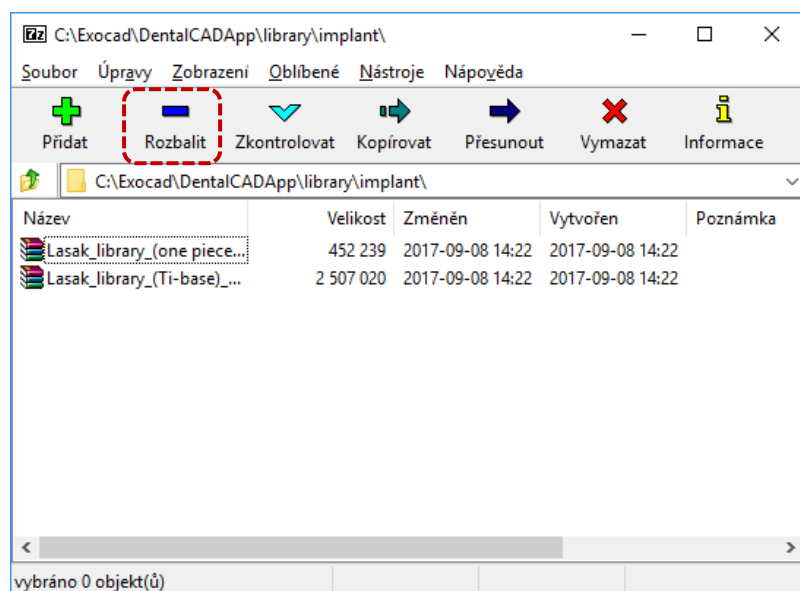
Oba soubory uložte do složky **implant** softwaru exocad ve Vašem počítači
C:/Exocad/DentalCADApp/library/implant

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

Knihovny LASAK BioniQ® exocad

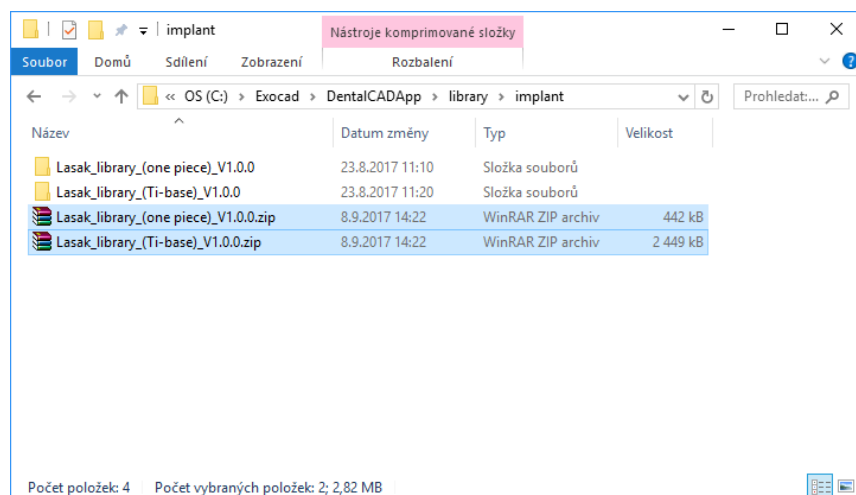
2 Rozbalte soubory

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**“.