

Planmeca esittelee uuden laboratoriojyrsimen

Planmeca esittelee yllpeänä uuden Planmeca PlanMill 60® S -jyrsimen, joka on suunniteltu erityisesti hammaslaboratorioiden tarpeisiin. Tehokas viisiakselinen jyrsin soveltuu levyjen, aihoiden ja esityöstettyjen implanttijatkeiden märkä- ja kuivajyrsintään eri käyttötarkoituksia varten. Se on erinomainen työkalu myös hammaslääkäreille, jotka haluavat valmistaa vaativampia hammasrestauraatioita ja hammashoidon apuvälineitä suoraan vastaanotolla.

Planmeca PlanMill® 60 S on suorituskykyinen jyrsinlaite, joka on suunniteltu erityisesti hammaslaboratorioiden ja -teknikkojen tarpeisiin. Laite tukee laajempaa jyrsintätöiden valikoimaa kuin tavalliset vastaanottokäyttöön tarkoitetut jyrsimet. Se on siten erinomainen työkalu myös sellaisille vastaanotoille, joissa halutaan jyrsiä edistyneemmätkin hammasrestauraatiot ja hammashoidon apuvälineet paikan päällä.

Viisiakselista Planmeca PlanMill 60 S -jyrsintä voidaan käyttää levyjen ja aihoiden sekä esivalmistettujen titaani- ja kobolttikromi-implanttijatkeiden työstämiseen. Laite soveltuu sekä märkä- että kuivajyrsintään, ja sillä voidaan työstää monia erilaisia materiaaleja, kuten zirkonias, lasikeramiaa, komposiittimateriaaleja, akryylia ja vahaa. Jyrsin valmistaa tarkasti esimerkiksi erilaiset hammasrestauraatiot, yksilölliset implanttijatkeet ja -kiskot, osaproteesien tukirakenteet, purentakiskot sekä hammasproteesit.

Planmeca PlanMill 60 S -jyrsimen kanssa voidaan käyttää useita erilaisia materiaalipidikkeitä, mikä laajentaa sen käyttömahdollisuuksia entisestään. Puoliavoin C-kiinnitin levyille mahdollistaa myös etuhampaiden vaativimpien restaaraatioiden jyrsinnän. Käyttäjä voi tarvittaessa vaihtaa kiinnittimen helposti ja nopeasti jyrsintäkammioon.

”Planmeca PlanMill 60 S on tehokas jyrsin hammaslaboratorioiden ja -teknikkojen sekä vastaanottojen omien laboratorioiden vaihtuviin tarpeisiin. Jyrsimen alustapohjaisen rakenteen ansiosta voimme tulevaisuudessa lisätä siihen uusia toiminnallisuuksia helposti ohjelmistopäivitysten ja vaihdettavien pidikkeiden avulla”, kertoo Planmecan varatoimitusjohtaja **Jukka Kanerva**.

Planmeca PlanMill 60 S -jyrsimen kanssa käytetään helppokäyttöistä **Planmeca PlanCAM™** -ohjelmistoa, joka laskee jyrsimen työstöradat valitun materiaalin ja työstökohteen mukaan. Ohjelmisto tukee avoimia STL-tiedostoja ja takaa nopean ja helpon työkulun kiireisessä laboratorioympäristössä.

 Planmeca PlanMill 60 S

 Planmeca PlanCAM

Lisätietoja:

Jukka Kanerva

Senior Vice President, Planmeca Oy

Puh. +358 20 779 5848

Sähköposti: jukka.kanerva@planmeca.com

Lehdistötiedote
19.12.2022
Helsinki, Finland

PLANMECA

Planmeca Oy and Planmeca Group

Planmeca Oy on yksi maailman johtavista terveysteknologian laitevalmistajista, jonka tuotevalikoimaan kuuluu digitaalisia hammashoitokoneita, CAD/CAM-ratkaisuja, korkealaatuisia 2D- ja 3D-kuvantamislaitteita sekä kattavia ohjelmistoratkaisuja. Yksityisomistuksessa olevan yhtiön pääkonttori on Helsingissä, ja sen tuotteita viedään yli 120 maahan ympäri maailmaa. Planmeca Oy on osa suomalaista Planmeca Groupia, johon kuuluu useita innovatiivisia terveysteknologian brändejä. Planmeca Groupiin kuuluvat yritykset työllistävät maailmanlaajuisesti lähes 4 500 henkilöä ja niiden yhteenlaskettu pro forma -liikevaihto vuonna 2021 oli 1,2 miljardia euroa.

www.planmeca.com

Lehdistötiedote
19.12.2022
Helsinki, Finland

PLANMECA

Planmeca Oy and Planmeca Group

Planmeca Oy is one of the world's leading dental equipment manufacturers, with a product range covering digital dental units, CAD/CAM solutions, world-class 2D and 3D imaging devices and comprehensive software solutions. Privately owned and headquartered in Helsinki, Finland, the company offers a portfolio of products distributed in over 120 countries worldwide. Planmeca Oy is part of the Finnish Planmeca Group, which consists of several healthcare technology brands, each committed to innovation and design. With 4,500 employees worldwide, Planmeca Group companies achieved a combined pro forma turnover of EUR 1.2 billion in 2021.

www.planmeca.com