

Bur Station II

Sterilisierbarer Bohrerständer

Gebrauchsanleitung

Bur Station II ist ein Bohrerständer aus multifunktionellem Kunststoff. Er besitzt eine hohe Wärmebeständigkeit (< 140 °C) und Chemikalienbeständigkeit. Bohrer und andere Instrumente bitte mit für diesen Ständer geeigneten Methoden autoklavieren (< 140 °C), sterilisieren und reinigen.

Hinweise zum Gebrauch

1. Nach Heißluftsterilisation oder Autoklavierung keinen Trocknungsvorgang durchführen. Bei Temperaturen über 140 °C kann es zu Verformungen kommen.
2. Autoklavierung und Einlegen in Desinfektionslösungen können Verfärbungen und Fleckenbildung verursachen.
3. Wird der Ständer zu starkem Druck ausgesetzt oder fallengelassen, so kann er verformt werden oder brechen.

Bur Station II

Sterilizable Bur Stand

Directions for use

Bur Station II is a bur stand made with multi-functional resin. It has high thermal resistance (less than 140 °C) and high durability against chemicals. Please select appropriate methods for autoclaving (less than 140 °C), sterilizing and washing of burs and points.

Note on use

1. Avoid the drying process after dry-heat sterilizing or autoclaving. Deformation may occur under conditions with a temperature higher than 140 °C.
2. Discoloration and staining may occur as a result of autoclaving or placing in disinfecting solution.
3. Applying excess pressure or dropping may cause deformation or breakage.



Manufacturer

SHOFU INC., 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan

SHOFU DENTAL ASIA-PACIFIC PTE. LTD. 10 Science Park Road, #03-12, The Alpha, Science Park II, Singapore 117684

SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, California 92078-4059, USA

SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK

SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China

[EC REP] SHOFU DENTAL GmbH Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany

www.shofu.de