

(D) Bitte beachten Sie:

Der Prestomat compact ist aufgrund seiner Heizkapazität für das Vergießen von dentalen Edelmetalllegierungen ausgelegt und ist für den Nichtedelmetallguss trotz der Schmelzleistung von 1500 °C nicht vorgesehen.

(GB) Important:

The Prestomat compact is designed with a heating capacity that makes it suitable for casting precious metal dental alloys. Despite its melting temperature capacity of 1,500 °C, the device is not intended for casting of non-precious metals.

(F) Notice importante :

Le Prestomat compact est conçu pour couler des alliages dentaires de métaux précieux et n'est pas prévu pour la fonte de métaux non précieux malgré sa puissance de fonte de 1.500 °C.

(I) Attenzione:

In base alla sua potenza riscaldante il Prestomat compact è adatto per la colata di leghe di acciaio pregiato e non è previsto per la colata di metallo normale, nonostante la sua potenza di fusione di 1500 °C.

(E) Tenga en cuenta:

Debida a su capacidad de caldeo, el Prestomat compact está diseñado para colar aleaciones dentales de metales nobles y no está previsto para colar metales innobles, a pesar de la potencia de fusión de 1.500 °C

(NL) Neem a. u. b. in acht:

De Prestomat compact is op basis van zijn verwarmingscapaciteit geconstrueerd voor het gieten van dentale edelmetaallegierungen, en is ondanks zijn smeltvermogen van 1500 °C niet geschikt voor het gieten van niet-edelmetalen.

Made in Germany

DeguDent GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
GERMANY
Telefon +49/61 81/59-50

DeguDent
A Dentsply International Company

(D) Bitte beachten Sie:

Der Prestomat compact ist aufgrund seiner Heizkapazität für das Vergießen von dentalen Edelmetalllegierungen ausgelegt und ist für den Nichtedelmetallguss trotz der Schmelzleistung von 1500 °C nicht vorgesehen.

(GB) Important:

The Prestomat compact is designed with a heating capacity that makes it suitable for casting precious metal dental alloys. Despite its melting temperature capacity of 1,500 °C, the device is not intended for casting of non-precious metals.

(F) Notice importante :

Le Prestomat compact est conçu pour couler des alliages dentaires de métaux précieux et n'est pas prévu pour la fonte de métaux non précieux malgré sa puissance de fonte de 1.500 °C.

(I) Attenzione:

In base alla sua potenza riscaldante il Prestomat compact è adatto per la colata di leghe di acciaio pregiato e non è previsto per la colata di metallo normale, nonostante la sua potenza di fusione di 1500 °C.

(E) Tenga en cuenta:

Debida a su capacidad de caldeo, el Prestomat compact está diseñado para colar aleaciones dentales de metales nobles y no está previsto para colar metales innobles, a pesar de la potencia de fusión de 1.500 °C

(NL) Neem a. u. b. in acht:

De Prestomat compact is op basis van zijn verwarmingscapaciteit geconstrueerd voor het gieten van dentale edelmetaallegierungen, en is ondanks zijn smeltvermogen van 1500 °C niet geschikt voor het gieten van niet-edelmetalen.

Made in Germany

DeguDent GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
GERMANY
Telefon +49/61 81/59-50

DeguDent
A Dentsply International Company