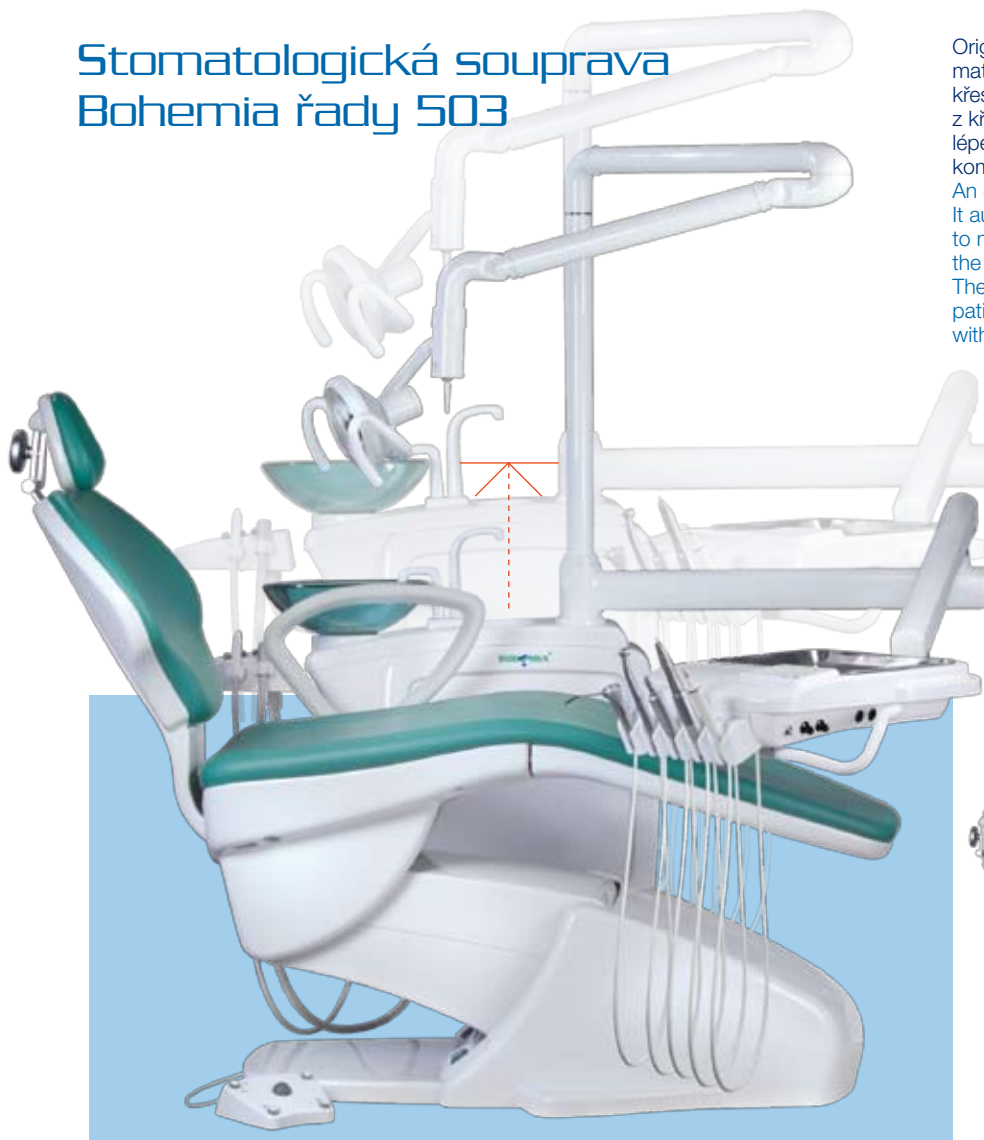


Stomatologická souprava Bohemia řady 503



Originální řešení stacionární soupravy, která automaticky mění svou polohu v závislosti na pohybu křesla. Na soupravu se nepřenášejí žádné vibrace z křesla, je možné měnit výšku plivátka, a tím se lépe přizpůsobit výšce pacienta. Soupravu lze kombinovat s jakýmkoliv křeslem.

An original solution to a stationary dental unit: It automatically changes its position according to movements of the chair. No vibrations from the chair are transmitted to the dental unit. The height of the cuspidor is adjustable to the patient's needs. The dental unit can be combined with any type of chair.

Promed AG03



Chirastar 401



Ergonomická polohovatelná stolička lékaře s jezdítkem se vyrábí v provedení odpovídající čalounění křesla.
Ergonomic adjustable stool is produced match with chair upholstery.



Chirastar KDT

CHIRASTAR KDT, s.r.o.
Office: Vlnita 52, 147 00 Praha 4, Czech Republic
Tel./fax: +420 244 464 234
e-mail: kdt@iol.cz
www.chirastar.com



Stomatologická souprava Bohemia řady 501



BOHEMIA[®]

BOHEMIA®

Česká firma CHIRASTAR KDT, s.r.o. vyvíjí a vyrábí přístroje pro stomatologii od roku 1994. Hlavním programem je výroba zubních souprav pod registrovanou obchodní značkou BOHEMIA. Firma je členem „Asociace výrobců a dodavatelů zdravotnické techniky“ Systém řízení jakosti je certifikován dle ČSN EN ISO 13485:2003, Certifikát CQS – IQNet. Vývoz je podstatnou částí našich obchodních aktivit. Naše výrobky jsou certifikovány pro prodej nejen na trhu České republiky a zemí EU, ale také v Rusku a Bělorusku.

The Czech company CHIRASTAR KDT, s.r.o. has been developing and manufacturing dental equipment since 1994. The main product in program composes of the production of dental sets under the registered trade mark BOHEMIA. Company is member of the „Association of manufacturers and Suppliers of Medical Devices“. Quality Management System is certified according to EN ISO 13485:2003 (Directive 93/42/EEC), Certificate CQS – IQNet. Export is a very substantial part of our business activities. We are authorized to sell our products not only on the market in Czech Republic and EU and also in Russia and Belorussia.



CE
1015

① Programovatelné křeslo „Chirastar 401“ umožňuje nastavení předvoleb. Přednastaveny jsou Trendelenburgova, nasedací a vyplachovací poloha. Čalounění je bezešvé, pro snadnější čištění a desinfekci. Programmable chair makes setting of preprogramming possible. The „Trendelenburg“, „get on“ and „wash out“ positions are adjusted.



② Plivátko je osazeno skleněnou tvrděnou plivátkovou mísou modrou, zelenou nebo červenou, barevně sladěnou s koženou křesla. Plivátko lze vybavit separátorem amalgámu.



The cuspidor is equipped with hardened glass spittoon blue, green or red colour match with chair upholstery. The cuspidor may be equipped with amalgam separator.





⑥



⑦

⑧

③ Plivátko lze vybavit sacími hubicemi pro připojení externí výkonné odsávačky. Stolek asistenta je vybaven fóliovou klávesnicí k ovládní křesla, oplachu plivátka a plnění sklenky.
The cuspidor may be equipped with suction hoses for connecting external suction pump. Assistant tray is equipped with film keyboard for control of chair, cuspidor flushing and glass filling.

④ Multifunkční nožní spínač umožňuje kromě pohybu křesla i polohování v nasedací a vyplachovací poloze, zapnutí nástrojů soupravy a vyfukování turbíny.
Multifunctional foot control makes possible as movement of chair as to „get on“ and „wash out“ position, unit switch on and turbine chip-blower.



⑤ Halogenové operační světlo umístěné na pantografickém rameni umožňuje dokonalý osvit operačního pole.
Halogen operating light placed on pantograph arm results in perfect exposure.

⑥ Soupravy lze vybavit intraorální kamerou. Soupravy lze přizpůsobit pro ortodonticii a čelistní chirurgii.
The sets may be fitted with intra-oral camera and monitor. The sets may be adapted for orthodontics and jaw surgery.



⑦



⑧

⑦ Nástrojový stolek se spodním nebo horním vedením hadic je možno osadit až pěti libovolnými nástroji. Je vybaven akustickým informačním systémem a zařízením pro optimalizaci výkonu motoru.
Instrument tray with top and bottom hoses may be equipped with any four instruments. Is equipped with acoustic information system and device for optimizing power of motor.

⑧ Nástrojový stolek na pantografickém rameni umožňuje ovládní nástrojů, oplach plivátka a plnění sklenky. Výbavu lze rozšířit o fóliovou klávesnici s funkcí polohování křesla.
Instrument tray on pantograph arm allow to control of instruments, cuspidor flushing and glass filling. Tray may be equipped with film keyboard for position of chair.

⑨ Otočný plivátkový blok s pneumatickou brzdou umožňuje snadný přístup k pacientovi z levé strany.
Rotating cuspidor with pneumatic brake makes possible easy access to patient from the left.



⑨