

Projektując unit stomatologiczny PG 250 wykorzystaliśmy wiedzę i doświadczenie konstruktorów, serwisantów i handlowców od lat pracujących w branży unitów stomatologicznych. Ten w pełni polski wyrób powstał z myślą o stomatologach ceniących wysoką jakość wykonania, połączoną z komfortem użytkowania i bezpieczeństwem pacjenta i personelu medycznego. Mając na uwadze specyfikę ekonomiczną polskiego rynku cenę unitu dostosowaliśmy do możliwości finansowych większości gabinetów stomatologicznych.

Niewielkie rozmiary unitu stomatologicznego PG 250 sprawiają, że nie zajmuje on dużo miejsca w gabinecie, pozwala na dobry dostęp do pacjenta i wygodną komunikację.

Zywiec Dental Equipment is a Polish company operating since 2009, bringing together people with passion, knowledge and experience in the field of dental units. Creating a dental unit PG 250 we thought about stomatologists who value high quality, combined with the comfort of use and safety of the patient and medical staff.

The small size of the dental unit PG 250 make it does not take a lot of space in the cabinet, allows access to the patient and comfortably communication.



**ŁATWY DOSTĘP**  
EASY ACCESS



**ZDEJMOWANA, SILIKONOWA PODKŁADKA POD INSTRUMENTY**  
REMOVED, SILICONE PAD FOR INSTRUMENTS



**WYGODNY SPOSÓB CZYSZCZENIA**  
COMFORTABLE WAY TO CLEAN



**TACA NA NARZĘDZIA POD PULPIT LEKARZA**  
INSTRUMENT TRAY UNDER CONSOLE



**PANEL ASYSTY**  
ASSISTS CONSOLE

## Lampy oświetleniowe Lights



PARAMETRY TECHNICAL FEATURES	ALYA FARO	MAIA FARO	POLARIS GCOMM	CELIA DENTMIX	EDI FARO	ISA GCOMM
Technologia Technology	LED	LED	LED	halogen	halogen	halogen
Temperatura barwowa Colour temperature	5.000 K	5.000 K	4.200-6.000 K	3.600 K	5.000 K	5000 K
Natężenie oświetlenia Light intensity	3.000-50.000 lux	3.000-35.000 lux	8.000-35.000 lux	10.000/23.000 lux	8.000-25.000 lux	15.000/30.000 lux
Obszar oświetlenia Illuminated area	180 x 90 mm	170 x 85 mm	140 x 70 mm	160 x 80 mm	180 x 60 mm	70 x 140 mm
Pobór mocy Consumption	26 W	9 W	29 W	35/50 W	95 W	50 W

**Wytwórca:**  
Dental Żywiec Equipment Sp. z o.o.  
tel. 731 476 391, e-mail: [biuro@dental-zywiec.com.pl](mailto:biuro@dental-zywiec.com.pl)  
[www.dental-zywiec.com.pl](http://www.dental-zywiec.com.pl)

**Manufacturer:**  
Dental Żywiec Equipment Sp. z o.o.  
tel. +48 731 476 391, e-mail: [biuro@dental-zywiec.com.pl](mailto:biuro@dental-zywiec.com.pl)  
[www.dental-zywiec.com.pl](http://www.dental-zywiec.com.pl)

Wytwórca zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów wyrobu. Wydanie 3/2015. The manufacturer reserves the right to change the product parametrs.



## DENTAL ŻYWIEC EQUIPMENT POLSKIE UNITY STOMATOLOGICZNE



CE  
2274

## UNIT STOMATOLOGICZNY PG 250

# UNIT STOMATOLOGICZNY PG 250

## MISA SPLUWCZKI

- w całości wykonana z porcelany
- odchylana o 180°
- system automatycznego omywania i napełniania kubka zimną i ciepłą wodą

## CUSPIDOR BOWL

- made entirely of porcelain
- moving, deflectable by 180°
- automatic washing out the bowl and fill the cup with cold and hot water

## PANEL ASYSTY (opcja)

- podwójne, ruchome ramię,
- dwa gniazda ssaka z kaniulami, gniazdo ze ślinociągiem wodnym, gniazdo dmuchawki
- demontowalne rękawy ssaka, łatwo dostępny filtr ssaka

## ASSISTS CONSOLE (option)

- double, movable arm
- two handles with suction cannulas, handle with saliva ejector, handle for syringe
- removable suction sleeves, suction filter easily accessible

## ZAGŁÓWEK

- chirurgiczny, dwuprzegubowy z regulacją wysokości
- możliwość pracy z pacjentem na wózku

## HEADREST

- surgical, double-jointed, with height adjustable
- opportunity to work with the patient in a wheelchair

## SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA

- wyłączniki bezpieczeństwa w podstawie
- wyłączniki położeń końcowych fotela

## SAFETY SYSTEM

- system of safety switches in the base
- end position switches in a chair

## PODSTAWA FOTEŁA

- wąska i krótka podstawa umożliwiająca bliskie podejście do pacjenta
- stabilna
- przyłącza unitu umiejscowione w przedniej części

## CHAIR BASE

- narrow and short base allows near approach to the patient
- stable
- connection dental unit located in front of the chair base

## STEROWNIK NOŻNY

- uruchamianie instrumentów
- przedmuch dla instrumentów obrotowych
- włączanie/wyłączanie sprayu

## FOOT CONTROLLER

- control of instruments
- chip-blower function for rotating instruments
- on/off spray instruments

## LAMPA OŚWIETLENIOWA

- obrotowe ramię z pantografem
- żarówka halogenowa, opcjonalnie diody LED
- dwa stopnie natężenia światła, opcjonalnie płynna regulacja

## LIGHT

- rotatable arm with a pantograph
- halogen bulb, optional the LEDs
- two-stage adjustable light intensity, an optionally smooth adjustment

## BLOK SPLUWCZKI

- ruchomy, odchylany o 90°
- łatwy dostęp do butelki z wodą destylowaną
- zdejmowane bez użycia narzędzi osłony boczne bloku spluwaczki

## CUSPIDOR BLOCK

- moving, deflectable by 90°
- easy access to the bottles of distilled water
- cuspidor block side shields removable without tools

## WYSIĘGNIKI RĘKAWÓW

- maksymalnie pięć montowanych „od góry”
- konstrukcja eliminująca nadmierny naciąg rękawów
- bez konieczności blokowania położenia końcowego
- bardzo duży zasięg rękawów z instrumentami

## ARM SLEEVES

- four upper installed hoses, (in option five)
- design eliminates excessive tension arm sleeves
- without blocking the final position,
- very large range of sleeves

## PULPIT LEKARZA

- ramię pantografowe z hamulcem pneumatycznym
- ergonomiczny uchwyt do zmiany położenia stolika
- klawiatura sterująca funkcjami unitu i fotela
- indywidualna regulacja sprayu dla instrumentów (oprócz dmuchawki)
- zdejmowana, silikonowa podkładka pod instrumenty
- możliwość sterylizacji

## INSTRUMENT CONSOLE

- pantograph arm with pneumatic brake
- ergonomic handle to change the position of the console
- keyboard control functions of the dental unit and chair
- individual water flow adjustment for each hose, (except syringe)
- removed for sterilization, silicone pad for instruments

## FOTEL STOMATOLOGICZNY

- ergonomiczny kształt,
- anatomiczne siedzisko, oparcie pleców i zagłówek tapicerowane beższwowo,
- cichy, o płynnych ruchach mechanizm ruchu siedziska i oparcia pleców na bazie wysokiej klasy silowników elektrycznych
- sterowanie z klawiatury na pulpicie lekarza unitu
- pamięć trzech dowolnych pozycji w tym pozycji zerowej „0”, automatyczna pozycja Trendelenburga
- demontowalny podręczek lewy, opcjonalnie prawy

## DENTAL CHAIR

- ergonomic design
- anatomic seat, backrest and headrest, upholstered seamless
- quiet and smooth movement mechanism of the seat and backrest, based on high quality electric actuators
- controlling from instrument's console
- memory of three items, with position „0”, automatic Trendelenburg
- removable left armrest, optionally right

## BEZPIECZEŃSTWO/HIGIENA

- zabezpieczenie przed skażeniem zwrotnym wody sieciowej
- zawór antyskażeniowy
- zawory zwrotne rękawów instrumentów
- zawory retrakcyjne
- filtr cząstek stałych na przyłączy wody sieciowej i sytemu wody destylowanej
- anti-contamination valve
- instrument sleeves with non-return valves
- retraction valves
- particle filter on the connection of water and distilled water system

