

CYGNUS

Dwustronne szafki przyłóżkowe z blatem bocznym lub bez blatu, wyposażone w szufladę i komorę główną

Dwustronne szafki przyłóżkowe **Cygnus** przeznaczone są do zastosowania na oddziałach szpitalnych. Szafki dostępne są w wersji z regulowanym blatem bocznym lub bez blatu. Szafki wyposażone są w szufladę, komorę główną, uchwyt na butelki i uchwyt na ręcznik.

Rama szafek **Cygnus** wykonana jest z blachy stalowej pokrytej warstwą lakieru epoksydowanego. Blaty główne i boczne wykonane są z termoformowanego, wstrząsoodpornego tworzywa ABS, a ich wyprofilowane krawędzie zapobiegają rozlewaniu się płynów.

Fronty szafki wykonane są z termoformowanego tworzywa ABS wypełnionego pianką poliuretanową, charakteryzującego się wysoką odpornością na uderzenia i zarysowania. W bocznej części szafki znajduje się uchwyt na dwie butelki o pojemności do 1,5 litra. Po przeciwnej stronie znajduje się uchwyt na ręczniki. Wewnętrzna, metalowa struktura szuflady wyposażona jest w wymiowy wkład o wysokości 8 cm wykonany z tworzywa ABS. Komora główna szafek jest przedzielona półką wykonaną ze stali pokrytej warstwą lakieru epoksydowanego. Spód komory wykonany jest ze stali nierdzewnej z otworami wentylacyjnymi ułatwiającymi cyrkulację powietrza. Podstawa szafek opiera się na czterech kołach o średnicy 50 mm, dwa z nich posiadają hamulce.



HC6207
Dwustronna szafka przyłóżkowa **Cygnus**
Wymiary zewnętrzne,
szer. x gł. x wys.: 540 x 440 x 770 mm



HC6217
Dwustronna szafka przyłóżkowa **Cygnus** z blatem bocznym
Wymiary zewnętrzne,
szer. x gł. x wys.: 540 x 440 x 770 - 1200 mm

Elementy wyposażenia



Spód komory głównej z otworami wentylacyjnymi

Wymiowy wkład wewnętrzny wykonany z termoformowanego tworzywa ABS

Uchwyt na ręcznik

Włgłębienie na kubek i uchwyt na butelki

Stoliki pomocnicze

Stoliki pomocnicze dla pacjentów dopasowane są do różnych modeli szafek przyłóżkowych.

Rama stolików i kolumna wykonane są ze stali pokrytej warstwą lakieru epoksydowanego i wyposażone w regulację wysokości przy użyciu sprężyny gazowej lub zwykłej.

Blat stolików wykonany jest z polipropylenu i wyposażony w regulację kąta nachylenia w zakresie 0°-45°, co umożliwia jego zastosowanie jako blatu do czytania.

Podstawa opiera się na czterech kołach o średnicy 50 mm, dwa z nich posiadają hamulce.



CI0010 Stolik pomocniczy prawostronny
CI0011 Stolik pomocniczy lewostronny
Wymiary zewnętrzne,
szer. x gł. x wys.: 730 x 410 x 800 - 1070 mm



CI6010 Stolik pomocniczy do szafek przyłóżkowych **Lybra HC6105 - HC6205**
Wymiary zewnętrzne,
szer. x gł. x wys.: 690 x 460 x 920 - 1220 mm

Stoliki pomocnicze o stałej wysokości dopasowane są do foteli wielofunkcyjnych, np. do pobierania krwi i dostępne w wersji mobilnej i stacjonarnej.

Blat stolików wykonany jest z polipropylenu i posiada wyprofilowane krawędzie, co zapobiega rozlewaniu się płynów.

Podstawa stolików wykonana jest ze stali pokrytej warstwą lakieru epoksydowanego i w wersji mobilnej wyposażona w cztery koła, dwa z nich posiadają hamulce.



TS5000
Stolik pomocniczy mobilny
Wymiary zewnętrzne,
szer. x gł. x wys.: 920 x 700 x 830 mm



TS5010
Stolik pomocniczy stacjonarny
Wymiary zewnętrzne,
szer. x gł. x wys.: 920 x 700 x 830 mm