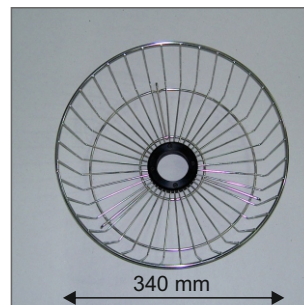
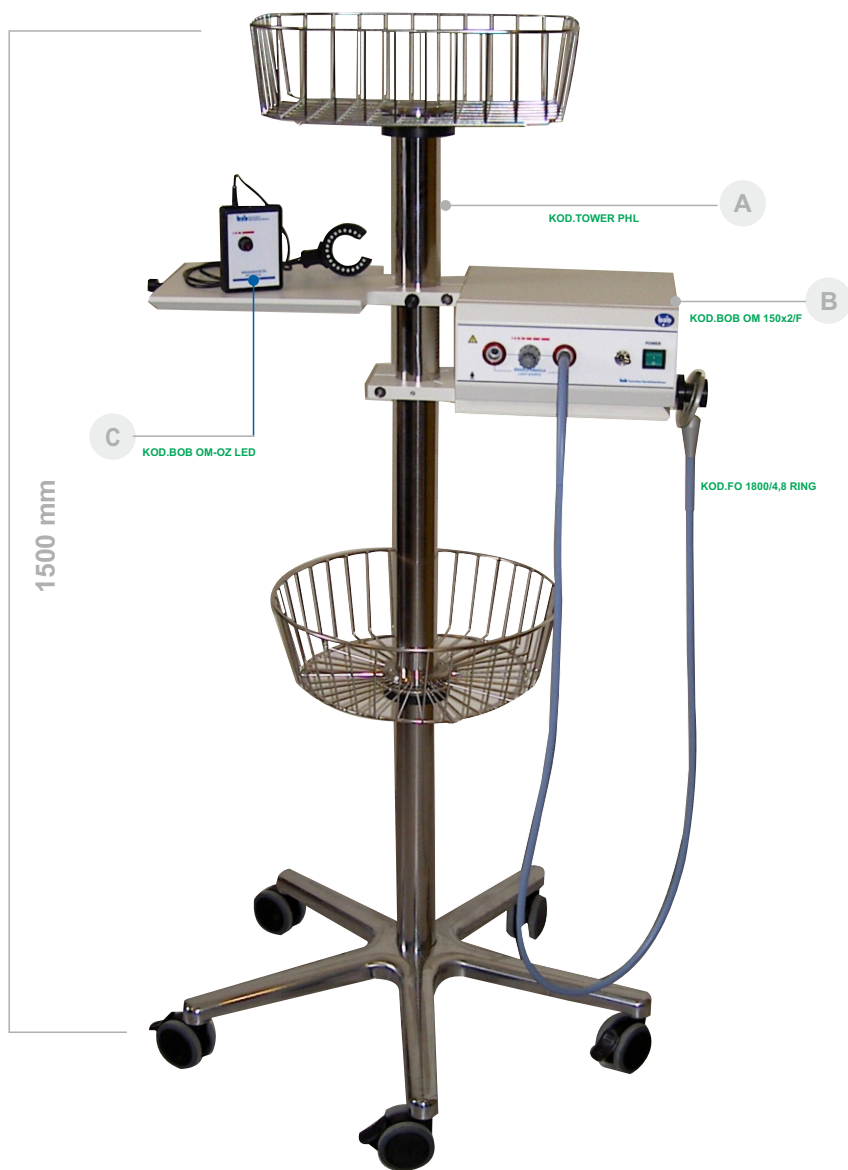


## SKLEROTERAPIA NACZYŃ

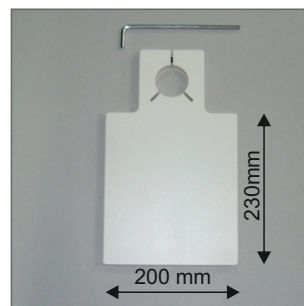
### **BOB -TOWER PHL**

Wieża transportowa naczyńowa

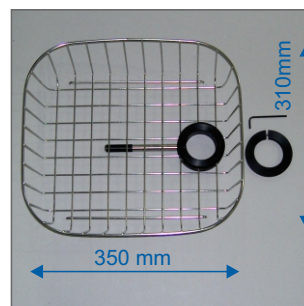
**KOD.TOWER PHL**



KOD.Tower basket O



KOD.Tower shelf



KOD.Tower basket R

- A - Wieża transportowa
  - kolumna na kółkach
  - dwa koszyki
  - dwie półki
- B - Oświetlacz naczyńowy
  - źródło światła BOB OM 150x2/F
  - światłowód pierścieniowy
- C - Oświetlacz naczyńowy BOB OM-OZ Led



## ➤ ZASTOSOWANIE

Silne światło skierowane przez światłowód do końcówki roboczej w postaci przeciętego pierścienia pozwala na obserwację żył położonych pod skórą.

## ➤ OPIS

Oświetlacz medyczny składa się z: dwutorowego\* halogenowego źródła światła Typu BOB OM o mocy 150W. i światłowodu o długości 1,8 mb. zakończonego przeciętym pierścieniem kierującym światło pod powierzchnię skóry.

Obserwację naczyń dokonujemy poprzez oświetlanie od góry po przyłożeniu i przyciśnięciu pierścienia lub poprzez prześwietlanie od dołu.

W trakcie obserwacji korzystne jest aby światło zewnętrzne było zredukowane do minimum. Jasne światło jest użyteczne przy oglądaniu niewielkich żył powierzchniowych natomiast słabszy poziom oświetlenia jest korzystny przy oglądaniu żył położonych głębiej. Poziom oświetlenia dobieramy przy pomocy regulatora w źródle światła.

Przy badaniu należy lekko naciskać na pierścień w celu zapewnienia kontaktu ze skórą. Żyły mogą być także oglądane w rejonie na zewnątrz pierścienia po zakryciu jego środka przy pomocy gazowego opatrunku. W ten sposób można oglądać długie żyły.

Przecięcie pierścienia oświetlającego ułatwia użycie lasera przy zabiegach "skleroterapii" oraz ułatwia użycie strzykawki.

Wbudowany załączany filtr żółty o dobranej charakterystyce umożliwia lepsze oglądanie drobnych naczyń.

Zalecamy stosowanie jednorazowych osłonek pierścienia światłowodu KOD.UC-50

\*Dzięki takiemu rozwiązaniu w razie awarii żarówki w jednym z torów istnieje możliwość kontynuowania zabiegu, po przełożeniu końcówki światłowodu do drugiego gniazda oświetlacza.

## ➤ DANE TECHNICZNE

Źródło światła	BOB OM 150Wx2 HALOGEN
Żarówka 150W 15V	czas pracy 50 godz
Światłowód	dł 1,8
Temperatura barwy światła	3200 oK
Wymiary D x W x G	235 x 115 x 255
Waga	3,8 kg
Zasilanie	230V 50 Hz



## ➤ ZASTOSOWANIE

Silne światło emitowane w zakresie 550 - 660 nm przez diody LED do końcówki roboczej w postaci przeciętego pierścienia zostało wykorzystane do wizualizacji żył podskórnych.

## ➤ OPIS

Oświetlacz medyczny - zabiegowy składa się z: pierścienia kierującego światło pod powierzchnię skóry i zasilacza bateryjnego

Obserwację naczyń dokonujemy poprzez oświetlanie od góry po przyłożeniu i przyciśnięciu pierścienia lub poprzez prześwietlanie od dołu.

W trakcie obserwacji korzystne jest aby światło zewnętrzne było zredukowane do minimum. Jasne światło jest użyteczne przy oglądaniu niewielkich żył powierzchniowych natomiast słabszy poziom oświetlenia jest korzystne przy oglądaniu żył położonych głębiej. Poziom oświetlenia dobieramy przy pomocy regulatora natężenia światła.

Przy badaniu należy lekko naciskać na pierścień w celu zapewnienia kontaktu ze skórą. Żyły mogą być także oglądane na zewnątrz pierścienia po zakryciu jego środka przy pomocy gazowego opatrunku. W ten sposób można oglądać długie żyły.

Przecięcie pierścienia oświetlającego ułatwia użycie lasera przy zabiegach "skleroterapii" oraz ułatwia użycie strzykawki

Zalecamy stosowanie jednorazowych osłonek pierścienia światłowodu KOD.UC-50

Wzór przemysłowy Nr .Wp -12947

## ➤ DANE TECHNICZNE

<b>Źródło światła</b>	diody LED 20 szt		
<b>Zasilanie</b>	bateria AA 1,5V 2szt		
<b>Czas świecenia</b>	do 5godz		
<b>Wymiary pierścienia</b>	śr.zew 58mm	śr. Wew 35mm	grubość 10 mm
<b>Waga pierścienia</b>	50g		