

## WSPOMAGANIE JAKOŚCI W RAD / FLU I CT

### Przyrząd do sprawdzania osi wiązki: BENO

#### Funkcje:

- Ocena prostopadłości osi wiązki promieniowania w stosunku do receptora obrazu
- Używany w radiografii, fluoroskopii i CT
- Używany w kombinacji z fantomami FLURO, DIEGO i ALDO

#### Zasada pomiaru:

Kulka stalowa,  $\varnothing$  1.6 mm, zabudowana w centrum górnej płyty, wysokiego na 160 mm walca wykonanego z PMMA



Otwór,  $\varnothing$  3 mm, wykonany w centrum podstawy walca



Cień kulki musi rzutować się wewnątrz cienia otworu na obrazie rtg.

#### Fantom BENO specyfikacja:

- Masa: 0,4 kg,
- wysokość walca 160 mm
- średnica walca 60 mm
- średnica podstawy 80 mm

#### Wyłączny przedstawiciel do Polski:

**HIMTECH QC Norbert Wasilewski**  
ul. Wozniwy 8, 02-908 Warszawa  
tel.+48602108829 fax.+48222034686  
[www.himtech.info](http://www.himtech.info)  
[info.himtech@gmail.com](mailto:info.himtech@gmail.com)

