

Efficacy Quotient tindakan ESWL Richard Wolf Piezolith 3000 pada penderita Batu Ureter di RSUPN Cipto Mangunkusumo tahun 2008 - 2011 = Efficacy quotient of ESWL Machine Richard Wolf Piezolith 3000 in patient with ureteral stones in Cipto Mangunkusumo Hospital 2008 2011 / Vinny Verdini

Vinny Verdini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20445694&lokasi=lokal>

---

Abstrak

<b>ABSTRAK</b>

Tujuan penelitian ini adalah untuk menentukan nilai Efficacy Quotient EQ?? dari tindakan ESWL Extracorporeal Shockwave Lithotripsy menggunakan mesin Piezolith Richard Wolf 3000 pada batu ureter. Desain penelitian adalah metode survei yang bersifat deskriptif dan analisis multivariat. Terdapat 113 95 dari 119 pasien yang dinyatakan bebas batu setelah tindakan ESWL pertama. Didapatkan nilai EQ 0,89. Hanya ukuran batu yang mempengaruhi angka bebas batu dalam penelitian ini  $P < 0,05$  . Disimpulkan bahwa prosedur ESWL menggunakan mesin Richard Wolf Piezolith 3000 memiliki nilai efficacy quotient dan angka bebas batu yang lebih baik daripada mesin-mesin sebelumnya dan yang sejenis. Kata Kunci Batu ureter, ESWL, efficacy quotient, angka bebas bat.

<hr><i><b>ABSTRACT</b></i>

The study aim was to determine the Efficacy Quotient EQ of ESWL using Piezolith Richard Wolf 3000 machine for ureteral stone. Design of study was both descriptive statistical and multivariate analytical study. From 113 95 of 119 patients were stated stone free after the first ESWL. EQ value was 0.89. Stone size was the only factor that correlated significantly with stone free rate  $P 0.05$  . It is concluded that ESWL procedure using Richard Wolf Piezolith 3000 machine patients had better efficacy quotient and better stone free rate than previous reports using similar machines. Key Words Ureteral stone, ESWL, efficacy quotient, stone free rate.</i>