



Yixing / Karaltay

مشخصات	واحد	مدل
میکروسل جداره مشکی با درپوش و حجم 1/4	یک عدد	Q-24
میکروسل جداره مشکی با درپوش و حجم 0/7 و قطر 7.5 mm پهنای داخلی 4 mm	یک عدد	Q-33
میکروسل جداره مشکی با استاپر تفلون و حجم 1/4	یک عدد	Q-34
میکروسل جداره مشکی با درپوش و حجم 0/35	یک عدد	Q-43
میکروسل جداره مشکی با درپوش و حجم 0/7 و قطر 12.5 mm پهنای داخلی 2 mm	یک عدد	Q-44
میکروسل جداره مشکی با استاپر تفلون و حجم 0/35	یک عدد	Q-53
میکروسل جداره مشکی با استاپر تفلون و حجم 0/7	یک عدد	Q-54

سل استاندارد ته راند کوارتز با درپوش و حجم 3/5	يك عدد	Q104
سل شیشه ای استاندارد ته راند با درپوش و حجم 3/5	يك عدد	G104
سل استاندارد ته راند کوارتز با استاپر و حجم 3/5	يك عدد	Q-114
سل استاندارد ته راند شیشه با استاپر و حجم 3/5	يك عدد	G-114
میکرو سل ، جداره مشکی با درپوش و حجم 0/35	يك عدد	Q124
میکرو سل ، جداره مشکی با درپوش و حجم 1 / 0	يك عدد	Q-134
میکرو سل نیمه جداره مشکی با درپوش و حجم 1 / 75	يك عدد	Q-144
سل استاندارد فلورومتر کوارتز با استاپر و حجم 3/5	يك عدد	Q-214
سل کوارتز استاندارد فلورومتر چهارطرف شفاف با ابعاد $11 \times 4.5 \times 1$ با حجم حداقل 1/5 حداکثر 3/5 سی سی با درپوش تمام کوارتز	يك عدد	Q204

سل شیشه ای استاندارد فلورومتر چهار طرف شفاف با ابعاد $5/4*1*1$ با حجم حداقل $1/5$ و حداکثر $3/5$ سی سی با درپوش تمام کوارتز	يك عدد	G204
سل شیشه ای بزرگ جهت تینتومتر با ابعاد $7/13*2*4$ با حجم $74/6$ سی سی	يك عدد	G325
سل استاندارد ته تخت کوارتز با درپوش و حجم $3/5$	يك عدد	Q-404
سل استاندارد ته تخت شیشه با درپوش و حجم $3/5$	يك عدد	G-404
میکرو سل فلورومتر جدار سفید با درپوش و حجم $0/7$	يك عدد	Q-514
سل ساکشن دار با حجم 3 لاندا ($0/07$)	يك عدد	Q-64