

	نام کالا/خدمت	لنز شور اتوماتیک
	حوزه کالا/خدمت	پزشکی
	شماره یا نام نسخه	
	تاریخ انتشار/ورود به بازار	
	شیوه دستیابی به کالا/خدمت	تحقیق و توسعه/نوآوری باز
مشتریان اصلی <sup>۱</sup> (پنج مصرف کننده عمده)		پزشکان و متخصصین گوش و حلق بینی - جراحی - جراحی مغز و اعصاب - زنان و مامایی
معرفی کالا/خدمت		
<p>لنز شور اتوماتیک:</p> <p>در جراحی هایی که تهاجمی (Minimal invasive) یکی از مسائل مهم میدان دید جراحی می باشد. در حین عمل مکرراً لنز توسط خون، ترشحات، و دبری های مختلف در محیط عمل آلوده شده و میدان بینایی کدر یا غیر قابل دید می شود. به این دلیل جراح مجبور است لنز را خارج نموده و در خارج از محیط عمل آن را تمیز نموده و مجدداً وارد محیط عمل کند. وسیله اختراع شده قادر است لنز را در محل عمل و بدون نیاز از خارج نمودن آن شستشو داده و تمیز کند. بدین صورت از خستگی جراح جلوگیری کرده و مدت عمل جراحی نیز کوتاه می گردد.</p>		

<sup>۱</sup>. در صورتیکه کالا/خدمت، فاقد مشتری خاص بوده و به صورت عام مورد مصرف قرار می گیرد، می توانید مشتریان اصلی خود را عام قید نمایید.

مشخصات فنی کالا/خدمت Specification

- محصول فوق به صورت اختراعی و در مدل های مختلف و با رنگ ها و طرح های مختلف قابل ساخت می باشد.
- در قسمت ابتدایی قفل برای مهار کردن لنز درون لنز شور ساخته شده که مانع از حرکت لنز هنگام کاربرد می شود.
  - مهره تنظیم ۱ طول لنز شور را متناسب با طول لنز تنظیم می کند.
  - محل ورود سرم N/S: برای اتصال به لوله های منتقل کننده سرم N/S یا پمپ مخصوص لنز شور تعبیه شده است.
  - لوله: محل عبور لنز و مایع شستشو می باشد.
  - نازل: در انتهای لوله قرار دارد و باعث افزایش سرعت مایع برای تمیز کردن لنز می باشد.
  - جنس محصول: استیل ۳۰۴ یا تیتانیوم گرید پزشکی یا ترکیبی از هر دو

گواهینامه، جوایز، تاییدیه و استانداردهای اخذ شده (در صورت وجود)

عنوان	تاریخ صدور	مرجع صادرکننده	مدت اعتبار	توضیحات
ایزو		IMQ ایتالیا	دائم	
کیا نانو زیست ویستا	۱۳۹۸/۱۱/۱۹	آزمایشگاه همکار سازمان غذا و دارو و اداره کل تجهیزات پزشکی		یک بار تأیید کالیبراسیون و سلامت محصول