

12 Haziran 2018

Geçtiğimiz yıllardan itibaren Oticon Medical olarak, Türkiye'de Koklear implant sektöründe güçlü bir pazar oluşturduk. Bu süreçte ürünlerimiz gerek hekimlerimizin tecrübelerine kattığı değerle gerekse hastalara sağladığı yenilikçi işitme çözümleri ile hem hekimlerimizin hem de kullanıcılarımızın beğenisini kazanmıştır.

Türkiye' de koklear implant için geri ödeme sistemi yıllardır değişmemektedir. Aynı zamanda Türk Lirasının Euro karşısında değer kaybetmesi göz ardı edilemeyecek kur farklarının oluşmasına sebep olmuştur ve ne yazıkki bu piyasa şartlarında hastalarımıza sunduğumuz koklear implant sistemlerimizle ilgili hizmetlerimizi sürdürmemiz finansal açıdan zarar anlamına gelmektedir. Bu sürdürülebilir bir durum değildir, ürünlerimizi geliştirmek ve koklear implant kullanıcılarına yeni teknolojiler sunabilmek için tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'deki hizmetlerimizin de sürdürülebilir olması gerekmektedir. Tüm bu finansal durum göz önüne alındığında Oticon Medical olarak Türkiye'de yeni koklear implant ameliyatlarına devam etmeme kararı almış bulunmaktayız. Elbette, Oticon Medical Neuro koklear implant sistemimizi kullanmak isteyen hastalarımızın geri ödeme kapsamı dışında tercih edebileceklerini bildirmek isteriz.

Oticon Medical, Türkiye'deki mevcut koklear implant hastalarımıza sunduğumuz hizmetlerimizin devam edeceğini ve bu süreçte beyan ettiğimiz tüm taahhütlerimizi yerine getireceğimizi garanti eder. Aynı zamanda Oticon Medical, Türkiye'deki Klinik Destek Ekibi ile birlikte hekimlerimizi ve tüm hastalarımızı desteklemeyi sürdürecektir. Tüm bunlara ek olarak, Oticon Medical Neuro koklear implantımıza sahip olan hastalarımız için ikinci kulağına yapılacak olan implant sistemini de aynı geri ödeme seçeneği ile sağlamaya devam edeceğimizi kamuoyunun bilgisine sunarız. (Bu seçenek Neuro Zti implantlı Neuro System ve Neuro One konuşma işlemcisi için geçerlidir.)

Herhangi bir sorunuz olursa, lütfen Oticon Medical Türkiye organizasyonu ile iletişime geçmekten çekinmeyin.

Saygılarımızla

Oticon Medical