



# محافظ ارگونومیک مچ دست مچی موس

## چرا باید از محافظ ارگونومیک مچ دست هنگام کار با ماوس استفاده کنیم؟

- خم شدن های مکرر مچ دست هنگام کار با ماوس، باعث احساس درد و ناراحتی در مچ دست، گزگز شدن و بی حسی انگشتان می شود. تداوم این وضعیت باعث ابتلا به سندروم تونل کارپال می شود. به زبان ساده تر، سندروم تونل کارپال مجموعه ای از علائم و دردهاست که در ناحیه ی مچ دست به دلیل فشار بر اعصاب این ناحیه ایجاد می شود. طبق آخرین بررسی ها، هزینه ی عمل جراحی مچ دست در ایران بیش از 17 میلیون تومان است. این محصول با قیمتی مناسب و به صرفه باعث کاهش هزینه های سلامتی و همچنین پیشگیری از ابتلا به سندروم تونل کارپال می شود.

## جنس محصول

- مچی موس ساخته شده از ترکیبات پلیمری با کیفیت دارای دو بخش اصلی شاسی و پد است.
- جنس این محصول بادوام بوده و شاسی آن نشکن است.
- ساختار پد مچی موس به نحوی است که در استفاده های طولانی مدت، دست دچار تعریق نمی شود.
- این پد قابل شستشو و سبک است که در شش رنگ متنوع، تولید می شود.

## جدید و به روز

- مچی موس به عنوان محصولی جدید در حوزه تجهیزات و اکسسوری کامپیوتر شناخته شده است.
- طراحی ارگونومی، قیمت مناسب و به صرفه، کارایی بالا، جنس با کیفیت، جذابیت و جدید بودن مچی موس باعث شده تا افراد زیادی از آن استفاده کنند.
- این محصول گستره ی وسیعی از کاربران را شامل می شود. مچی موس دارای مجوز و تأییدیه ارگونومی از دانشگاه علوم پزشکی تهران است.



## دارای سه سال گارانتی بی قید و شرط



## کاربرد مچی موس

- مچی موس برای انواع موس های باسیم و بی سیم کاربرد دارد.
- طراحی آن مطابق با آناتومی دست انسان بوده و کاملاً ارگونومیک است.
- این محصول با طراحی منحصربه فرد خود باعث افزایش سرعت و سهولت حرکت دست و موس روی سطح میز می شود؛ در نتیجه از خم شدن های مکرر مچ دست هنگام کار با موس جلوگیری می کند.

# barad

پارس باراد خلاقان مبتکر  
آدرس:  
مشهد، شهرک صنعتی توس  
فاز ۲، دانش ۴، پلاک ۶۵۸  
تلفن پشتیبانی:  
۰۵۱-۳۱۵۴ داخلی ۸۱۰۲

## فواید استفاده

- ۱- جلوگیری از خم شدن های مکرر مچ دست هنگام کار با موس و کیبورد
- ۲- کاهش درد و ناراحتی مچ دست
- ۳- حفظ زاویه نرمال ساعد و بازو
- ۴- امکان کارکردن طولانی مدت بدون درد و ناراحتی
- ۵- جلوگیری از ابتلا به سندروم تونل کارپال
- ۶- کاهش هزینه های سلامتی-درمانی
- ۷- جلوگیری از ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی

## نحوه استفاده از مچی موس

برای استفاده از مچی موس، باید آن را به نحوی زیر مچ دست خود قرار دهید تا زائده برجسته روی پد، دقیقاً در انتهای کف دست قرار گیرد.

جهت اطمینان از قرارگیری صحیح مچ دست بر روی مچی موس، دقت کنید که اگر حین استفاده از محصول، انگشتان دست دچار بی حسی یا گزگز شدند یا در ناحیه ی مچ دست احساس ناراحتی وجود داشت، باید دست را جابجا کنید تا مچی موس در بهترین وضعیت خود نسبت به مچ دست قرار گیرد.

