



Underarmsstøtte IQ TechnoGel®

ART NO	NAME	APPEARANCE
65 169	IQ	grå lycra
65 169-2	IQ	sort lycra
65 169-3	IQ	soft black

PRODUKTBESKRIVELSE

Vidamic underarmsstøtte er designet til at give maksimal aflastning ved skærmarbejdspladsen. Den støtter hele underarmen, hvilket aflaster nakke og skuldre samtidig med, at tastaturet er i korrekt højde. Dermed undgås overanstrengelse af hånden og underarme.

Vidamic underarmsstøtte indeholder det fantastiske materiale TechnoGel®, som er en trykafastende, slidstærk og aldersbestandig gel, der gør trykket komfortabelt. TechnoGels® fortrin er evnen til at fordele trykket og være støddæmpende uden at indeholde flalater og andre farlige stoffer.

Vidamic underarmsstøtte fås med 2 forskellige overfladematerialer - lycra og polyurethan (PU). Lycra er blød og behagelig for huden, medens PU er nemmere at holde ren. PU er derfor specielt velegnet til miljøer, hvor hygiejne er af stor vigtighed, f.eks. på sygehuse, men også på lagre, inden for logistik og på arbejdspladser, hvor renlighed er vigtig, eller hvor

mange mennesker færdes.

Vidamics unikke underarmstøtte er stabil og nem at montere på skrivebordet. Dens gode pasform til tastaturer giver de fleste brugere mulighed for at sidde med armene afslappet i 90 graders vinkel, hvilket giver en bedre kropsholdning og optimal ergonomi for arme og nakke.

Museskader opstår ofte ved stillesiddende, monotont skærmarbejde, der belaster nakke og skulderpartiet meget. Hvis underarme og hånden får god støtte, mindskes belastningen betydeligt.

BRUGSANVISNING

Vidamic underarmsstøtte i lycra rengøres med Vidamic Lycra Cleaner (65 023). Vidamic underarmsstøtte i PU rengøres med vådservietter med alkohol, f.eks. Plastic Cleaner Natural (65 037) eller Plastic Deci Protect (65 034). For at få det bedste resultat tørres efter med en tør serviet.

MILJØMÆSSIGE FORDELE

- Giftfri - ingen sundhedsskadelige blødgørere eller bromerede flammehæmmere, der "bevæger sig" i luften

- Hudvenlig - god for allergikere – ingen emigrerende stoffer, der forårsager irritation, allergi eller andet besvær
- Aldersbestandig gel og en underside af høj kvalitet, der giver produktet ekstra lang holdbarhed
- Produceres i EU - sikrer et godt arbejdsmiljø og korte transporter med mindre udslip af drivhusgasser

evner og bliver sprødt og går itu. Det er derfor meget aldersbestandigt og beholder sin styrke og sine elastiske egenskaber selv efter en lang tids brug.

MATERIALE

Stopning: TechnoGel. Et højteknologisk polyuretanmateriale uden blødgørere.

Betræk: Lycra til 651xx og 651xx-2, PU til 651xx-3

Metal: Sort pulverlakeret

SIKKERHEDSINFORMATION

TechnoGel® har et antibakterielt lag, der er hygiejnisk og forbedrer sundheden, hvilket er særlig vigtigt, hvis en underarmsstøtte benyttes af flere. Det antibakterielle middel irriterer ikke og er ikke allergifremkaldende.

ERGONOMI

I henhold til Arbejdstilsynets At-vejledning D.2.3 af juni 2009, jf. pkt. 2, Skærm bekendtgørelsens almindelige bestemmelser, fremgår det; ”De almindelige bestemmelser gælder for alt skærmarbejde. Arbejdsgiver skal sørge for at indrette og forsyne skærmarbejdspladserne med inventar, således arbejdet kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt.”

”Skærm, tastatur og eventuelt manuskript-/konceptholder bør så vidt muligt anbringes i samme afstand fra øjnene”, jf. punkt 3.2.

Ligeledes fremgår det, jf. pkt. 3.3, Indretning af skærmarbejdspladsen; ”Indlærings- og styringsudstyr, eks. mus og tastatur, skal være udformet således, at medarbejderen kan anvende dem med hensigtsmæssige arbejdsstillinger og -bevægelser.

Tastaturet skal kunne skråtstilles og være adskilt fra skærmen, således medarbejderen kan bruge hensigtsmæssige arbejdsstillinger og -bevægelser, der ikke giver træthed i arme og hænder.”

PRODUKTFAKTA

TechnoGel® er et højteknologisk materiale, som først blev udviklet til brugere indenfor sygehusverdenen. Den giver fremragende trykkudlignende og støddæmpende egenskaber og aflaster kroppen ved forskellige belastninger.

TechnoGel® indeholder ikke blødgørere, som migrerer, og bevirker at materialet taber sine elastiske