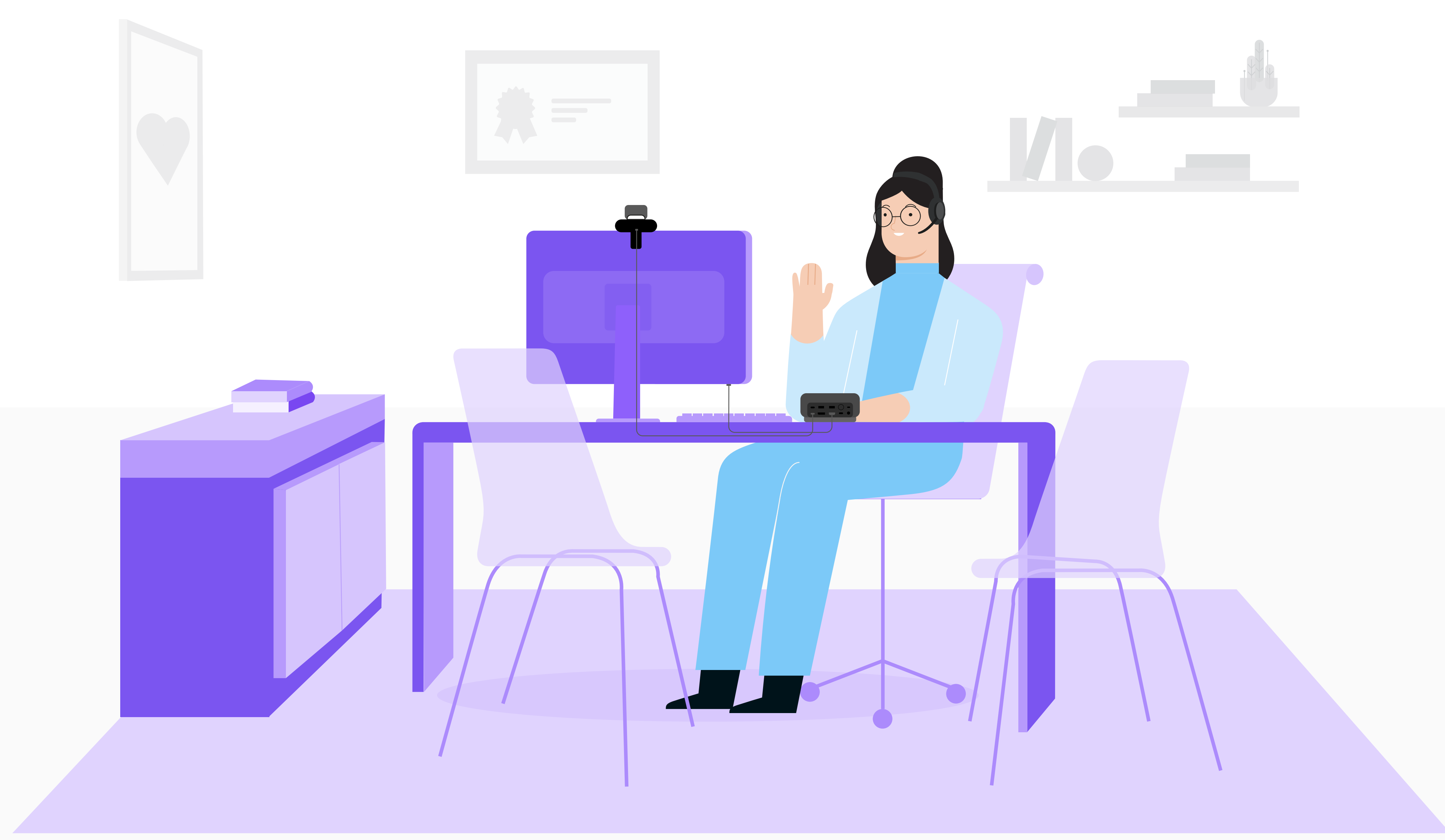
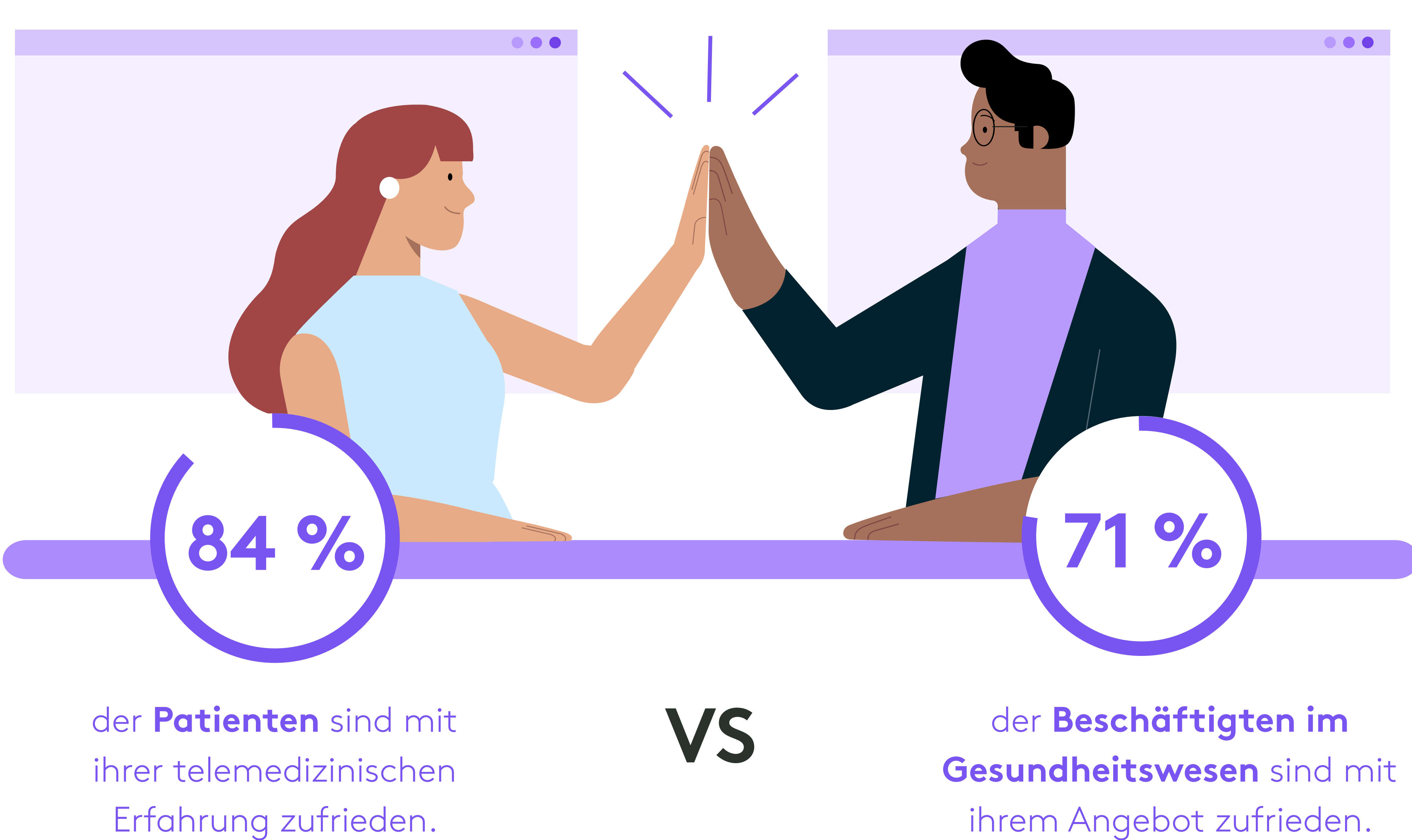


WAS HALTEN BESCHÄFTIGTE IM GESUNDHEITSWESEN VON DER VIRTUELLEN GESUNDHEITSVERSORGUNG?



Die Nutzung der Telemedizin ist in den letzten zwei Jahren um das 38-fache gestiegen. In unserer von Escalent durchgeführten Studie **Global Virtual Care Experience¹** befragten wir Patienten und Beschäftigte im Gesundheitswesen zur Telemedizin.



WIE KANN DIE VIRTUELLE GESUNDHEITSVERSORGUNG FÜR ALLE NOCH BESSER WERDEN?

1 Es gibt eine Schieflage zwischen Zugang und Effizienz

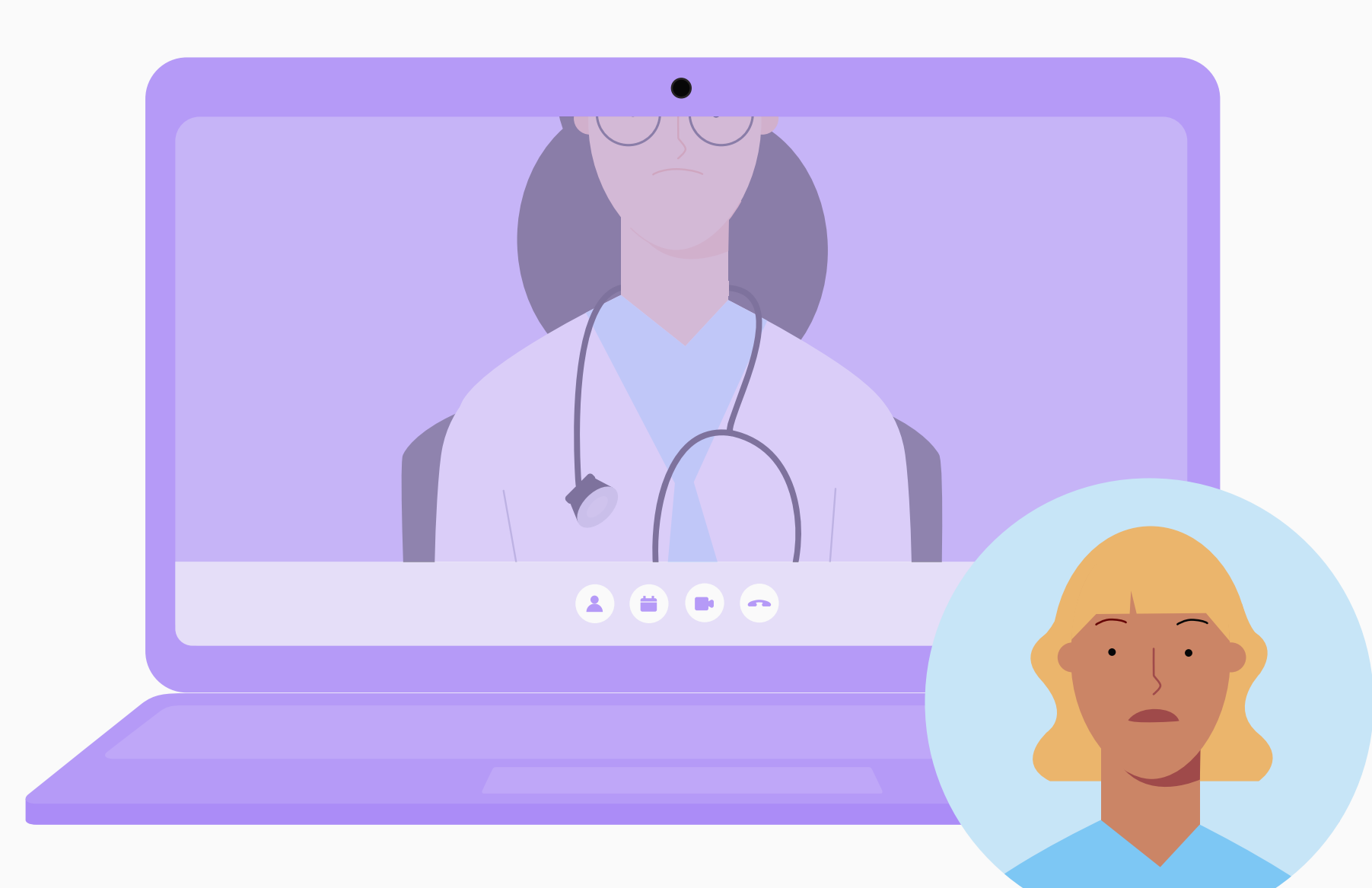


82 % der Beschäftigten im Gesundheitswesen glauben, dass die Telemedizin den Zugang zur Patientenversorgung verbessert.

34 % glauben, dass videogestützte Telemedizin effizienter ist als persönliche Besuche.



2 Die Anbieter wissen: Schlechte Videoqualität ist ein Problem.

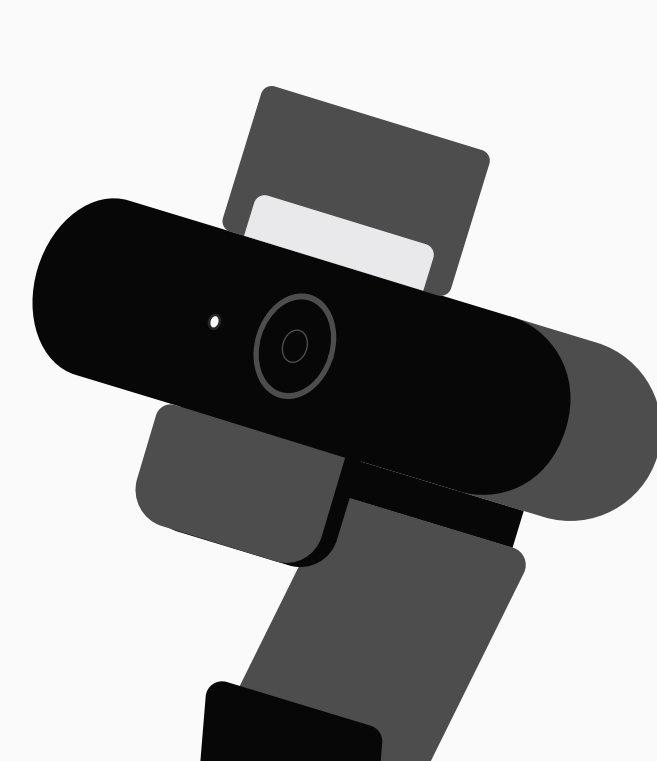


- 92 %** sagen, dass eine schlechte Videoqualität die Wahrscheinlichkeit einer erneuten Nutzung von Telemedizin auf Seiten der Patienten verringert.
- 77 %** sind der Meinung, dass die Videoqualität für ein professionelles Auftreten entscheidend ist.
- 68 %** sagen, dass eine schlechte Videoqualität dazu führen könnte, dass Patienten den Anbieter wechseln.

3 Beschäftigte im Gesundheitswesen brauchen eine qualitativ hochwertige Videotechnologie – zu jeder Zeit und an jedem Ort



75 % der **Beschäftigten im Gesundheitswesen** erwarten, dass die Nutzung der Telemedizin weiter zunimmt.



93 % der **Beschäftigten im Gesundheitswesen** sind der Meinung, dass eine höhere Videoqualität die Patientenerfahrung verbessert.

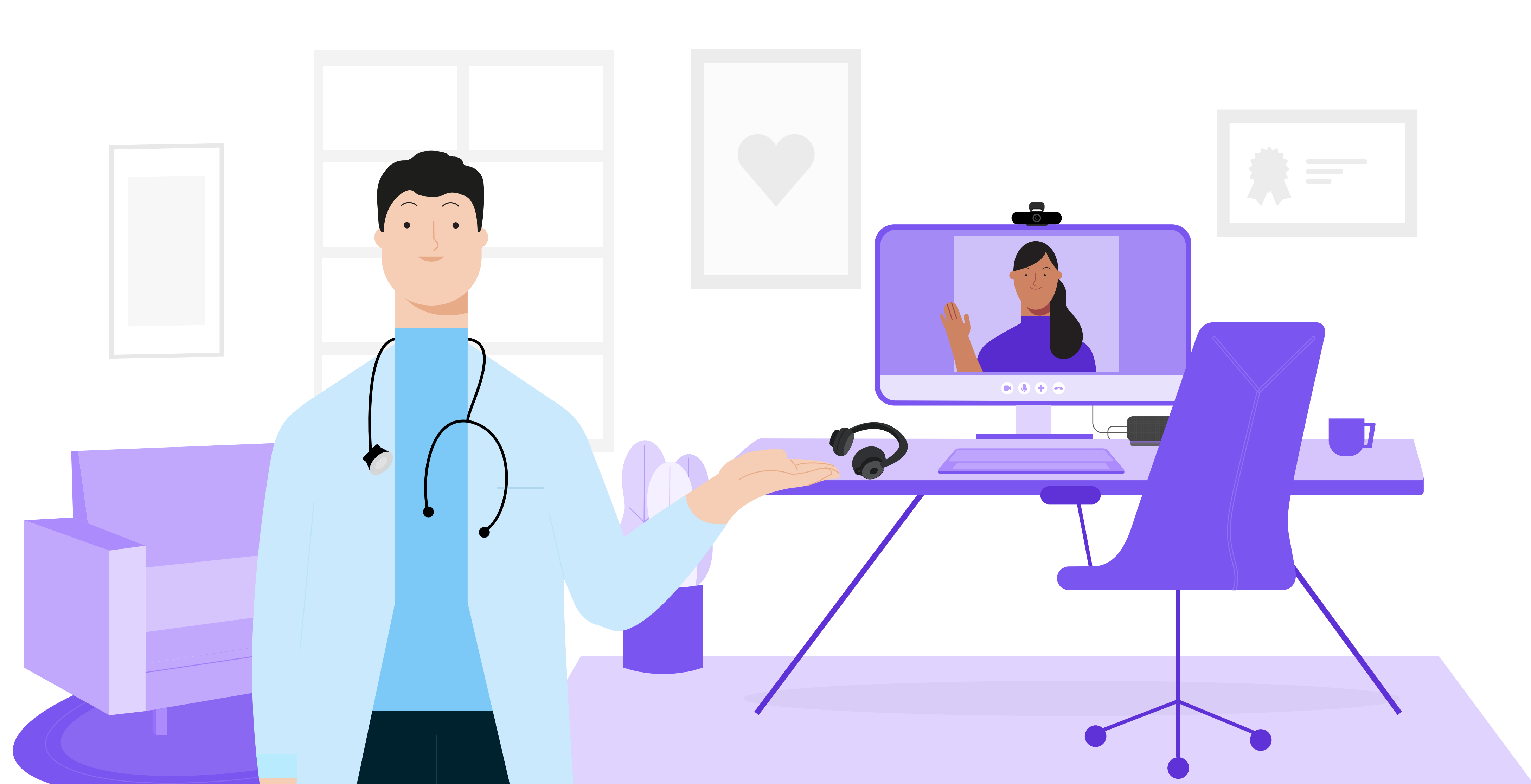


1 von 3 **Beschäftigten im Gesundheitswesen** findet die für die Telemedizin benötigte Technologie kompliziert.

GEMEINSAM DAS GESUNDHEITSWESEN VORANBRINGEN

Die Telemedizin ist auf dem Vormarsch

IT-Entscheidungsträger setzen videofähige Telemedizin-Lösungen ein, die eine nahtlose, einfache und konsistente virtuelle Versorgung für Ärzte und Patienten ermöglichen. Denken Sie nur daran, was am Patientenbett, zu Hause und überall dazwischen möglich ist.



Erfahren Sie mehr über die Global Virtual Care Experience Study und Videolösungen für die virtuelle Pflege unter: logitech.com/healthcare