



## „Paul“

### Ein Spendenprojekt der ViDia Augenklinik

Nachdem die Fehlzündung einer Silvesterrakete den jungen Mann Armin Hucker schwer verletzte, endete seine Partynacht mit Angst vor vollständiger Erblindung in der Augenklinik der ViDia Kliniken. „Ich hatte Angst, unseren Sohn Paul, dessen Geburt kurz bevorstand, nicht erblicken zu können. Im ersten Moment musste man davon ausgehen, dass ich durch die Fehlzündung des Feuerwerkskörpers erblinde. Tage der Angst begannen.“ Durch den schnellen und kompetenten Einsatz des Ärzteteams um Klinikdirektor Dr. Scheib konnte der überwiegende Teil des Augenlichts erhalten werden und dank des gehörigen Quäntchen Glücks heilten die Narben des charismatischen jungen Mannes gut. Heute freut sich der junge Vater täglich über den Anblick und das schöne Lachen seines Kindes und er kommt gerne und dankbar zur Nachsorge in die Obhut der ViDia Kliniken. Zur noch besseren Ausstattung der Augenklinik wird ein diagnostisches Hilfsmittel angeschafft, dass vor allem bei Kindern und bettlägerigen Patienten zum Einsatz kommt, der Retinomax 3: ein portabler Autorefraktor der neuesten Generation. Das Spendenprojekt erhält den Namen des fröhlichen Jungen unserer liebevollen Patientenfamilie: Paul.

#### Unser Bedarf – Ihr Nutzen

Der Retinomax 3, eines der dringend benötigten Gerätschaften zur Untersuchung der Fehlsichtigkeit, wird in beiden Augenkliniken genutzt und ersetzt den in die Jahre gekommenen Vorgänger. Durch die Neuanschaffung wird sich die Untersuchungszeit und damit die Belastung der Patienten erheblich verkürzen und die Ergebnisse sind zudem präziser. Über 36.000 Patienten werden in unseren Augenkliniken ambulant und in den rund 70 Betten 5.700 Menschen stationär, durch die 150 hochmotivierten Mitarbeiter behandelt und fürsorglich umsorgt. Vor allem die jährlich 750 behandelten Kinder und Menschen mit Behinderungen sind über eine kürzere Diagnostikdauer sehr dankbar, da die Konzentrationsfähigkeit hier oftmals nur kurze Zeiträume umfasst.

#### Retinomax 3

Neuanschaffungskosten 10.120,- Euro