

## Schlüsselpublikationen - AGE Reader mu connect

Seit der Einführung wurde der AGE Reader in über 200 Peer-Review-Publikationen validiert und wird in der klinischen Praxis und Forschung seit vielen Jahren in über 350 Kliniken auf der ganzen Welt eingesetzt. Nachfolgend finden Sie eine Auswahl wichtiger Publikationen:

- **Skin Autofluorescence-Indicated Advanced Glycation End Products as Predictors of Cardiovascular and All-Cause Mortality in High-Risk Subjects: A Systematic Review and Meta-analysis.** Cavero-Redondo I. et al. J Am Heart Assoc. 2018; 7: e009833.
- **Skin autofluorescence predicts incident type 2 diabetes, cardiovascular disease and mortality in the general population.** Van Waateringe et al. Diabetologia 2018, 62(2): 269-280.
- **Lifestyle and clinical determinants of skin autofluorescence in a population-based cohort study.** Van Waateringe R. et al. Eur J Clin Invest. 2016 Mar 22. Epub.
- **Skin autofluorescence provides additional information to the UK Prospective Diabetes Study (UKPDS) risk score for the estimation of cardiovascular prognosis in type 2 diabetes mellitus.** Lutgers H. et al, Diabetologia, 2009; 52(5): 789-797.
- **Skin autofluorescence and risk of micro- and macrovascular complications in patients with Type 2 diabetes mellitus-a multi-centre study.** Noordzij M.J. et al. Diabet Med. 2012 Dec;29(12):1556-61.
- **Skin Autofluorescence: A tool to identify type 2 diabetic patients at risk for developing microvascular disease.** Gerrits E. et al. Diabetes Care. 2008; 31: 517-521
- **Messung der Autofluoreszenz der Haut.** Stirban A. and Heinemann L. Diabetes Stoffw Herz. 2013; 22.
- **Skin Autofluorescence Is Associated With 5-Year Mortality and Cardiovascular Events in Patients With Peripheral Artery Disease.** De Vos LC. et al. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2014 Feb 13.
- **Simple non-invasive assessment of advanced glycation endproducts accumulation.** Meerwaldt R et al, Diabetologia, 2004; 47:1324-1330.

Eine Übersicht aller Publikationen lassen wir Ihnen gerne auf Anfrage zukommen.