

Materialinformation

cara Zirkoniumdioxid

Chemische Zusammensetzung (Gehalt in Massen %):

cara Zirkoniumdioxid					
Zirkoniumdioxid Typ	ZrO ₂ + HfO ₂ + Y ₂ O ₃	Y ₂ O ₃	HfO ₂	Al ₂ O ₃	andere Oxide
ST white, B-light, A-intensive HT, translucent cara YantaLoc ML Shade A, B, C	≥ 99	4,5–6,0	≤ 5,0	≤ 0,5	≤ 0,5
HTE	≥ 99	8,5–10,0	≤ 5,0	≤ 0,5	≤ 0,5

ST = Semi-transluzent
HT = Hochtransluzent
ML = Multilayer
HTE = Hochtransluzent ästhetisch

ZrSTZr^{HT}Zr^{ML}Zr^{HTE}

Biokompatibilität:

Wir bestätigen, dass Testungen zur Bewertung der Biokompatibilität gemäß der Normenreihe EN ISO 10993 durchgeführt wurden.

Erklärung zur Richtlinie 93/42/EWG:

Wir versichern, dass diese Produkte den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EEC über Medizinprodukte entsprechen.

Nebenwirkungen:

Kein Hinweis für Gegenreaktionen beim Patienten auf Inhaltsstoffe von cara Zirkoniumdioxid.

Diese Materialinformation unterliegt einem internen Freigabeprozess. Es wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Kontakt in Deutschland

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau, Deutschland
cara-service@kulzer-dental.com
kulzer.de/cara

W21119 DE 10/2018 ORT

Mundgesundheits in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP