

SHERADAN

GEBRAUCHSANLEITUNG

1. Indikation

SHERADAN ist ein Glänzelektrolyt, geeignet für alle im Dentallbereich bekannten Glänzgeräte (auch solche mit Aluminiumbehältern)

2. Kontraindikation

Jegliche Verwendung außerhalb von Glänzgeräten

3. Sicherheitshinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Verschlucken.

Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz tragen.
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

4. Verarbeitungshinweise

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung / Empfehlung Ihres verwendeten Gerätes.

Badtemperatur

Sie sollte vor Arbeitsbeginn mind. 40°C betragen, und während der Bearbeitung ca. 60°C nicht übersteigen.

Leitfähigkeit

SHERADAN verfügt über eine sehr gute Leitfähigkeit. Bitte darauf achten, dass die Stromdichte immer im mittleren Bereich liegt (ca. 3-5 Amp). Bei höheren Amperezahlen wird das Metall angegriffen und bekommt eine raue, d. h. matte Oberfläche. Geräte, bei denen die Amperezahl nicht eingestellt, bzw. variiert werden kann, erfordern u. U. ein Spezialelektrolyt

Badbewegung

Bewegungsbäder sind vorteilhaft.

Lebensdauer

Die Lebensdauer des Elektrolyts verschlechtert sich rapide, wenn man Wasser (auch nur in kleinsten Mengen) in den Elektrolyten einbringt. Die zu behandelnden Teile müssen immer trocken sein.

5. Lagerung

Nur im Originalgebinde aufbewahren.
Gebinde stets gut verschlossen halten.

6. Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung (Säuren) zugeführt werden.

7. Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH ist nach EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluss auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.