

Standardisierte Arbeitsanweisung

Autarke Betriebswasserversorgung sowie Reinigung und Desinfektion von Betriebswasserwegen ärztlicher, zahnärztlicher/oralchirurgischer Behandlungseinheiten mittels des ALPRO-BCS (BottleCareSystem), EN 1717 DIN 1988-100 konform



WAS	WANN	WIE	WOMIT
ALPRO-BCS, ALPRO Medical	Täglich und bei Bedarf	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Befüllen der ALPRO-BCS Druckflaschen mit Leitungswasser (TVO 2011 konform) ➤ und 1 % (15 ml) Desinfektionslösung (Messkappe) 	<p>Trinkwasser (TVO 2011 konform)</p> <p>Alpron, ALPRO Medical</p>
Anbringen der vorbereiteten Flasche an der Flaschenaufnahme des ALPRO-BCS Systems	<ul style="list-style-type: none"> ➤ bei Bedarf 	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ gefüllte Druckflasche in die Flaschenaufnahme des ALPRO-BCS Systems vorsichtig einschrauben ➤ durch Betätigen des Hebels (Stellung 1) an der Außenseite des ALPRO-BCS Systems die Druckflasche mit Druckluft beaufschlagen ➤ nun kann mit der Behandlung begonnen werden 	<p>ALPRO-BCS System und BCS-Flasche</p>

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Wechseln der Druckflasche	Bei Entleerung der Flasche	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>BCS-Flasche in druckbeaufschlagtem Zustand lösen</u>, bis die Luft hörbar entweicht. Anschließend Druckluft abschalten (Hebel in Stellung 0) ➤ danach die Druckflasche entnehmen und wieder befüllen (s. o.) oder durch eine schon vorbereitete Druckflasche ersetzen 	<p>BCS-Flasche</p> <p>Trinkwasser (TVO Konform)</p> <p>1 % Alpron (15 ml)</p>
Desinfektion der Wasserwege	Am Ende des Arbeitstages, Wochenende oder vor Urlaubsbeginn (längere Standzeiten)	<p>Schutzhandschuhe, Nassschürze + Schutzbrille tragen!</p> <p><u>Druckflasche</u> mit der Aufschrift <u>Bilpron only</u> mit mind. 200 ml Bilpron befüllen und in die Flaschenaufnahme drehen</p> <p>Druckbeaufschlagen s.o.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ alle wasserführenden Systeme fluten bis Bilpron (blau) sichtbar austritt ➤ Flasche am System belassen (Standort, oder siehe Aufbereitung BCS-Flasche mit BC-San 100) ➤ Einwirkzeit mind. 10 Std. max. 3 Monate 	<p>BCS-Flasche</p> <p>Bilpron</p> <p>Messbecher (500 ml)</p>

WAS	WANN	WIE	WOMIT
Aufbereitung (Reinigung/ Desinfektion) der BCS-Flaschen	Bei sichtbarer Verschmutzung; <u>spätestens wöchentlich</u>	BC-San 100 (100 ml) komplett in die Druckflasche geben und mit Trinkwasser auffüllen. <ul style="list-style-type: none"> ➤ gefüllte Druckflasche mit Druckverschluss verschließen und erst bei Arbeitsbeginn Lösung verwerfen ➤ oder gefüllte Druckflasche in die Flaschenaufnahme des ALPRO-BCS Systems vorsichtig einschrauben ➤ Einwirkzeit mind. 6 Std. – anschließend Inhalt verwerfen 	BCS-Flasche BC-San 100
<u>Desinfektion des Gewindes der BCS-Druckflasche</u> <u>Desinfektion des Gewindes der BCS-Flaschenaufnahme und des Steigrohrs</u>	Arbeitstäglich	Mit einem Desinfektionstuch die beschriebenen Gewinde gründlich reinigen und desinfizieren	MinutenWipes/ PlastiSept Wipes eco oder BC-San 100 Lösung

Hinweis: Nach längeren Pausenzeiten (vor Arbeitsbeginn und nach Wochenenden/Urlaub) die Wasserwege mit einer 1%igen Alpronlösung/Trinkwasser über die Druckflasche 2 Minuten gründlich spülen.

Unterweisung durch:

zur Kenntnis genommen:

Datum/Unterschrift (Praxisbetreiber)

Datum/Unterschrift (Personal)