



Article Postoperative Quality of Life after Single-Visit Root Canal Treatment Performed with Reciprocating Shaping Systems: An Observational Study

Stefania Multari ^{1,*}, Mario Alovisi ¹, Elio Berutti ¹, Stefano Corbella ^{2,3,4}, Silvio Taschieri ^{2,3,4}, Giorgia Carpegna ¹, Nicola Scotti ¹, Allegra Comba ¹ and Damiano Pasqualini ¹

- ¹ Department of Surgical Sciences, Dental School, Endodontics, University of Turin, 10126 Turin, Italy; mario.alovisi@unito.it (M.A.); elio.berutti@unito.it (E.B.); giorgia.carpegna@unito.it (G.C.); nicola.scotti@unito.it (N.S.); alle_comba@yahoo.it (A.C.); damiano.pasqualini@unito.it (D.P.)
- ² Department of Biomedical, Surgical and Dental Science, Università degli Studi di Milano, 20122 Milan, Italy; stefano.corbella@unimi.it (S.C.); silvio.taschieri@unimi.it (S.T.)
- ³ IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, 20161 Milan, Italy
- ⁴ Department of Oral Surgery, Institute of Dentistry, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, 119435 Moscow, Russia
- * Correspondence: Stefania.multari@unito.it; Tel.: +39-(0)11-6331569; Fax: +39-(0)11-6331570

Featured Application: Root canal shaping techniques influence patients' postoperative quality of life after a primary root canal treatment. The introduction of more flexible reciprocating instruments with different alloy and geometry could lead to a general improvement of the postoperative symptoms. Patient-centered outcomes are crucial to evaluate the quality of the root canal treatment.

Abstract: Postoperative pain is a frequent complication of root canal treatment. It could worse patients' quality of life (QoL) and it may be associated to several factors, including the shaping technique. The aim of the study was to compare the impact of WaveOne Gold (WOG) and WaveOne Classic (WOC) reciprocating instrumentation on postoperative QoL after single-visit primary root canal treatment. Healthy subjects with pulp necrosis on multirooted teeth were observed. Canal shaping was performed with WaveOne Gold Primary (n = 25) or WaveOne Classic Primary (n = 29) and canal filling was completed with a carrier-based technique. Mean and maximum scores for postoperative pain were assessed through a Visual Analogue Scale (VAS) and QoL indicators were evaluated with a self-assessment questionnaire based on a *Likert* scale. Postoperative pain curves were similar in both groups (mean pain p = 0.43; maximum pain p = 0.27) and quality of life indicators showed no significant differences (p > 0.05). There was a more favourable trend of QoL values in the WOG group, reaching statistical significance on day six posttreatment (p = 0.021). Within the limitations of the study, reciprocating instrumentation may have an impact on patients' QoL, but the innovative geometrical and alloy properties of the WaveOne Gold seemed to induce a faster resolution of the postoperative symptoms.

Keywords: patient outcome assessment; postoperative pain; quality of life; root canal shaping; reciprocating instruments

1. Introduction

The World Health Organization (WHO) defines the Quality of Life (QoL) as "an individual's perception of their position in life in the context of the culture and value systems in which they live and in relation to their goals, expectations, standards and concerns" [1]. The chronic oral diseases have been shown to negatively influence patients' QoL [2]. QoL can be analyzed and measured with self-assessment questionnaires [3,4], and it can be considered as the overall result of several aspects, such as the difficulty in



Citation: Multari, S.; Alovisi, M.; Berutti, E.; Corbella, S.; Taschieri, S.; Carpegna, G.; Scotti, N.; Comba, A.; Pasqualini, D. Postoperative Quality of Life after Single-Visit Root Canal Treatment Performed with Reciprocating Shaping Systems: An Observational Study. *Appl. Sci.* 2021, *11*, 273. https://doi.org/10.3390/ app11010273

Received: 17 November 2020 Accepted: 24 December 2020 Published: 30 December 2020

Publisher's Note: MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.



Copyright: © 2020 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). eating, sleeping, speaking, carrying out daily functions, and relating with other people as well as perceived pain [5,6]. Previous studies evaluated the relationship between the root canal treatment and patient QoL and showed that several patients perceive it as a negative event, being frequently associated with pain [3,7]. There is a growing interest in patients' treatment perceptions, and postoperative QoL could be considered as an indicator of the overall quality of the endodontic therapy [4,5]. Root canal treatment aims to resolve pulpal and periradicular diseases and to improve long-term tooth prognosis [8]. However, postoperative pain is a possible complication, and it can worsen patient QoL [9]. Pain can be caused by a phlogistic reaction following the root canal shaping [10-13] and can be influenced by operator experience, preoperative status, and shaping techniques [14]. In particular, the postoperative pain is frequently caused by debris extrusion beyond the apex during root canal shaping, such as dentinal chips, pulp debris, bacteria, and irrigants [9,15,16] and it has a great impact on patients' QoL [9]. The Nickel-Titanium (NiTi) reciprocating shaping instruments are associated with high cyclic fatigue resistance and respect of the canal anatomy [17–19]. However, they are claimed to promote greater debris extrusion and postoperative pain prevalence compared to rotary systems, negatively affecting patients' QoL [20–22]. Recently, the reciprocating WaveOne Gold (WOG) system was introduced with substantial improvements in alloy, taper, and section. The gold NiTi alloy is thermically treated in order to enhance flexibility and shape memory. Moreover, a reduced variable taper compared to WaveOne Classics (WOC) and an off-centered, parallelogram cross-section provides one single contact point between the instrument and the canal walls, leaving more space for debris removal. The new features are supposed to lead to an improved conservative shaping, with a consequent less debris extrusion and a better postoperative trend, if compared to other reciprocating mechanical files. Several studies reported that rotary shaping is associated to better postoperative quality of life, probably due to a lesser amount of debris extrusion beyond the apex during the canal instrumentation [22,23]. However, there are no studies considering instruments with the same type of motion but different design and alloy properties.

The aim of this preliminary observational study was to evaluate patients' postoperative QoL after root canal treatments performed with two different reciprocating shaping systems and the impact of the instrument design and alloy properties on postoperative pain.

2. Materials and Methods

This observational study was performed according to the principles of the last update of the Helsinki Declaration [24]. The study was authorized by Local Ethics Committee and Review Board (Acceptance protocol no. 0000184, Appendix A). Root canal treatment was carried out with the patients' informed consent to participate in the study.

Fifty-four healthy subjects who received a diagnosis of pulp necrosis with or without symptomatic or asymptomatic apical periodontitis in a multirooted tooth were observed after primary root canal treatment. Clinical cases in which sinus tract, facial cellulitis, or acute periapical abscesses meant as exacerbation of apical periodontitis and manifesting with swelling were detected were excluded from the analysis, due to the possibility of confounding QoL records, regardless of the treatment received. Patients with physical or psychological disabilities or an inability to understand study instructions were excluded, as well as those who received emergency treatments.

2.1. Sample Size Calculation

The sample size was calculated assuming the aim of detecting a between-group difference of 5% (0.5 on visual analogue scale, VAS scale) in postoperative pain (alpha = 0.05, power = 80%) [14]. The required sample was 23 patients for each group. Hypothesizing a loss of 15% subjects to follow-up, a minimum of 29 subjects per group was enrolled.

2.2. Clinical Intervention

Medical and dental anamneses were collected for each patient prior to intra-oral examination and assessment of periodontal status with a periodontal chart.

The pulpal and periradicular status of each tooth was clinically verified with palpation, percussion, and thermal and electric pulp tests (Diagnostic Unit, Sybron, Orange, CA, USA).

Radiographic analyses were performed with periapical radiographs using phosphor storage imaging plates (Comfort OcclusalTM OpTime Soredex, Tuusula, Finland) and Rinn XCP devices (Rinn Corp., Elgin, IL, USA). The data were processed and archived with a dedicated scanner and software interface (OpTime Soredex, Tuusula, Finland). For each tooth, the loss of lamina dura and periodontal ligament enlargement (>2 mm) were verified using periapical radiography and eventually classified as lesion of endodontic origin (LEO). Radiographic images with periapical index (PAI) 1 or 2 were classified as no LEO, while those corresponding to PAI 3, 4, or 5 were catalogued as LEO. Three endodontists with at least 10 years of experience analyzed clinical and radiological status. When opinions were not unanimous, consensus agreement was reached through discussion. Examiners were calibrated to the evaluation criteria through a case series presentation and concordance was analysed by the Fleiss' K score until inter-examiner reliability (K > 0.70) was expected.

Moreover, before starting root canal treatment, the American Association of Endodontists (AAE) Endodontic Case Difficulty Assessment was filled in to classify each treatment as minimal, moderate, or high difficulty [25]. All treatments were performed by the same experienced operator who had completed a postgraduate course in Endodontics and had more than 10 years of experience. All the clinical procedures are summarized in Table 1.

	Group 1	Group 2		
Canal Scouting	K-File #10	K-File #10		
Mechanical Glide Path	Proglider #16.02	Proglider #16.02		
Inniconto	NaOCl 5%	NaOCl 5%		
Irrigants	EDTA 10%	EDTA 10%		
Root Canal Shaping	WaveOne Classic Primary (25.08)	WaveOne Gold Primary (25.07)		
WL Measurement	Electronic and Radiographic	Electronic and Radiographic		
Root Canal Filling	Thermafil Technique	Thermafil Technique		

Table 1. Root canal treatment.

Root canal treatment protocol for each group. EDTA, ethylenediaminetetraacetic acid; NaOCl, sodium hypochlorite; WL, working length.

After local anaesthesia and rubber dam isolation, access cavity preparation and endodontic pretreatment restoration were performed.

Canal scouting was accomplished with a size #10 stainless steel K-file (Dentsply Sirona) and mechanical glide path was achieved with ProGlider (Dentsply Sirona) using an endodontic motor (X-Smart Plus, Dentsply Sirona) and a 16:1 contra angle at the suggested settings (300 rpm and 4 Ncm) up to the working length (WL).

Root canal shaping was performed with WaveOne Classic Primary (WOC) (tip size #25, taper 0.08) (Dentsply Sirona) (n = 29) or WaveOne Gold Primary (WOG) (tip size #25, taper 0.07) (Dentsply Sirona) (n = 25) reciprocating files.

Instruments were removed from the root canal every three pecking motions to clean the blades and remove dentinal debris, as recommended in the manufacturer's instructions. The manufacturer's configuration setup was used to determine the dedicated reciprocating settings of the endodontic motor (X-Smart Plus, Dentsply Sirona).

Apical patency was established two times, at the end of glide path and root canal shaping, with a size #10 K-file 0.5 mm beyond the apex.

Electronic WL was recorded with an apex locator (Diagnostic Unit, Sybron, Orange, CA, USA) three times:

- (1) During canal scouting with a size #10 stainless-steel K-file,
- (2) At the end of glide path with a size #15 stainless-steel K-file, and
- (3) 3 mm before reaching the WL during shaping with a size #15 stainless-steel K-file.

At the end of the glide path, a radiographic check of WL was performed using a size #15 stainless steel K-file.

Irrigation was accomplished with 5% NaOCl (Niclor 5, OGNA, Muggiò, Italy) and 10% EDTA (Tubuliclean, OGNA, Muggiò, Italy), for a total of 20 mL for 30 min using a 30-G endodontic needle.

Before root canal filling, canals were dried with fine or medium sterile paper points. During the same session, root canal filling was completed with an endodontic sealer (Pulp Canal Sealer EWT, Kerr Endodontics, Orange, CA, USA) and Thermafil (Dentsply Maillefer) technique. The access cavity was sealed with a temporary filling (IRM, Dentsply International Inc., York, PA, USA) and patients were scheduled for subsequent postendodontic restoration. No occlusal adjustments were performed.

2.3. Outcomes

Patients were dismissed with postoperative instructions and a prescription for optional analgesics. Each patient received a questionnaire (Appendix B) to evaluate QoL at the same time every day for seven days posttreatment. A Likert scale from 0 (none) to 10 (the worst ever perceived) was used to evaluate difficulty in chewing, speaking, sleeping, carrying out daily functions, social relations, and overall QoL. Mean and maximum scores for postoperative pain were assessed through a Visual Analogue Scale (VAS) made of a 10-cm line, where 0 = no pain and 10 = unbearable pain. At the time of the delivery of the questionnaire, it was explained to the patient how to fill it in, being careful to separate each aspect from the other, explaining the differences between postoperative pain and quality of life, in order to avoid bias in the results.

Preoperative status was collected, recording also prevalence and entity of preoperative pain and clinical diagnosis. The number of analgesic tablets taken during the postoperative period and the number of days necessary to reach a complete resolution of pain after treatment were recorded.

Also, clinician had to fill in a form for each clinical case, in order to record diagnosis, operating times, and eventually difficulties or mistakes that occurred during the root canal treatment and that could influence postoperative trend.

2.4. Statistical Methods

Mean and standard deviation (SD) statistics were calculated for each variable at baseline and for each posttreatment day. The normality of variable distribution was assessed through the Kolmogorov–Smirnov test. Repeated-measures, two-way analysis of variance (ANOVA) was used to evaluate any differences over time between QoL indicators reported by each group. To analyze the continuous variables normally distributed, the Student's *t* test was adopted (i.e., analgesics' intake and pain stop values). The baseline variables for each group were compared using the Mann–Whitney U-test, and the chi-squared test was used to evaluate categorical variables (diagnostic and clinical variables, prevalence of postoperative pain). The level of statistical significance was set, a priori, at *p* < 0.05. The analyses were made using SPSS for Windows 17.0 software (SPSS, Inc., Chicago, IL, USA).

3. Results

Data from 29 subjects in the WOC group and 25 in the WOG group were statistically analysed (Figure 1). Baseline characteristics and demographics did not significantly differ between the groups (Tables 2 and 3).

Enrollment	Assessed for eligibility ($n = 90$)
	Excluded ($n = 32$) Not meeting inclusion criteria ($n = 15$) Declined to participate ($n = 2$) Other reasons ($n = 15$)
	Included ($n = 58$)
WaveOne Classic group	WaveOne gold group Allocation
Allocated to intervention (<i>n</i> = 29) Received allocated intervention (<i>n</i> = 29) Did not receive allocated intervention (give reasons) (<i>n</i> = 0)	Allocated to intervention (<i>n</i> = 29) Received allocated intervention (<i>n</i> = 28) Did not receive allocated intervention (give reasons) (<i>n</i> = 1)
	Follow-Up
Lost to follow-up (give reasons) $(n = 0)$	Lost to follow-up (give reasons) $(n = 3)$
Discontinued intervention (give reasons) ($n =$	0) Discontinued intervention (give reasons) ($n = 1$)
	Analysis

Analyzed ($n = 29$)	Analyzed ($n = 25$)
Excluded from analysis (give reasons) ($n = 0$)	Excluded from analysis (give reasons) $(n = 0)$

Figure 1. Observational study flowchart divided for each group.

Table 2. Baseline patient demographics and characteristics.

Pre-Operative Status	Group 1 (<i>n</i> = 29) WOC	Group 2 (<i>n</i> = 25) WOG	р
AAE difficulty (minimal/moderate/high) (n)	8/20/1	6/18/1	NS
Type of tooth (maxillary molars/mandibular molars)	18/11	10/15	NS
Pulp necrosis	100%	100%	NS
Symptomatic apical periodontitis	54.2%	48.0%	NS
LEO prevalence	25.0%	20.0%	NS
Pain prevalence	83.3%	80.0%	NS
Mean pain score (VAS)	3.84 ± 3.12	2.90 ± 2.51	NS
Maximum pain score (VAS)	5.24 ± 3.76	4.28 ± 3.30	NS
Quality of life (LS)	2.92 ± 2.60	2.10 ± 2.92	NS

WOC, WaveOne Classic; WOG, WaveOne Gold; AAE, American Association of Endodontists; LEO, lesion of endodontic origin with periapical radiolucency > 2 mm; VAS, Visual Analogue Scale; LS, Likert Scale Values; NS, not statistically significant (p > 0.05).

Table 3. Patient age and gender.

	Group 1 (<i>n</i> = 29) WOC	Group 2 (<i>n</i> = 25) WOG	р
Age (<30/30-45/45-60/>60)	9/10/7/3	8/9/6/2	NS
Gender (M/F)	12/17	10/15	NS

NS, not statistically significant (p > 0.05).

3.1. Postoperative Pain, Analgesic Intake, and Pain Stop Value

Changes in mean and maximum postoperative pain (Figures 2 and 3) over time were not significantly different between the two groups (p values are presented in figure legends). Mean (\pm SD) pain stop values were 4.3 ± 2.3 days for the WOC group and 3.9 ± 1.8 days for the WOG group (p = 0.44). The mean analgesic intake did not significantly differ between the groups (5.1 ± 4.4 for subjects in the WOC group and 4.6 ± 3.8 for those in the WOG group; p = 0.66).

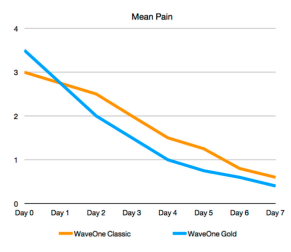


Figure 2. Mean pain curve (*p* = 0.43).

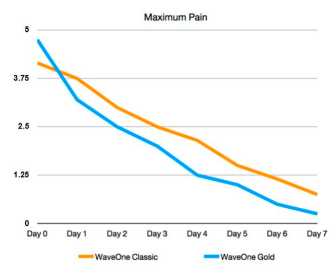


Figure 3. Maximum pain value (*p* = 0.27).

3.2. Postoperative Qualty of Life Indicators

QoL indicators following the root canal treatment for both groups are presented in Figure 4. There was a more favorable trend of patient QoL in the WOG group, reaching statistical significance on day six (p = 0.021). No differences were found in eating (p = 0.5), carrying out daily functions (p = 0.78), speaking (p = 0.81), sleeping (p = 0.79), and social relating (p = 0.91) between groups.

3.3. Number of Pecking Motions

Fewer pecking motions were required to reach the full WL in the WOG group (p = 0.041). The mean number (\pm SD) of pecking motions was 8.3 \pm 1.8 for the WOG group and 9.8 \pm 2.1 for the WOC group.

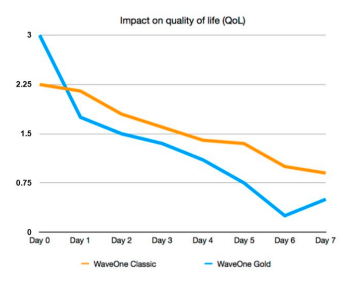


Figure 4. Quality of life value. Statistical significance on day six after treatment (p = 0.021).

4. Discussion

This study evaluated the impact of two different reciprocating shaping systems on patients' postoperative QoL using systematic postoperative surveys. Patients' perspectives should be considered during the analysis of the endodontic clinical outcomes [3,4,26] and standardized assessment methods are extensively reported [27]. Postoperative pain can be influenced by occlusion, preoperative pain, periapical radiolucency, type of tooth, and previous emergency intervention [28]. However, the factors related to the chemomechanical root canal debridement are the main contributors to postoperative pain due to the extruded dentinal debris that could induce periradicular inflammation [15,16].

This study considered only teeth with a diagnosis of pulp necrosis in order to achieve similar baseline characteristics [29]. Only multirooted teeth were selected, since it has been reported that molars experienced postoperative pain more frequently [28,30]. A systematic balance between maxillary and mandibular molars was investigated and no significant differences were found between groups. During the clinical examination, the presence of periapical radiolucency was recorded, due to the correlation with the severity of the infection. A higher bacterial load increases the possibility of infected debris extrusion, with a subsequent inflammatory periapical reaction and worse postoperative trend [9]. Moreover, the preoperative pain at baseline could moderately influence postoperative pain [9]. Although some studies have reported no significant differences in terms of postoperative pain after root canal treatment completed by generalists or endodontics specialists, this study employed a single expert operator to perform all clinical cases [3,31]. Previous studies reported that NiTi reciprocating single-file systems may be correlated to a stronger postoperative pain than rotary instruments [19,22,23]. Although they may be associated with a more conservative root canal preparation, reciprocating single-file systems may cause greater debris extrusion and, consequently, a higher degree of postoperative pain [17,21]. It has been shown that the number of files used to reach the working length, the type of motion, and the instrument design can modulate the expression of neuropeptide in the periodontal ligament [29,32].

In the present study, a core carrier obturation technique was performed for all clinical cases, with the aim of adopting a predictable method and avoiding bias linked to the root canal filling technique. The choice was supported by a systematic review and metanalysis, reporting that a core carrier obturation does not influence negatively postoperative symptoms, even if compared with cold lateral condensation [33]. However, thermafil technique has been associated to a more frequent incidence of overfilling, causing more intense postoperative symptoms [31]. In this observational study, for each clinical case the operator had to record in the relevant form (Appendix C) any complication, mistake, or difficulty. All the root canal treatments were performed by the same expert operator and

no overfilling was recorded. Nevertheless, to prevent this complication, the Thermafil core carrier size was chosen based on the diameter of the apical foramen and an X-ray confirmation was performed. Moreover, each Thermafil was adjusted in order to standardize a small amount of gutta-percha beyond the carrier. Apical patency was performed twice during each root canal treatment, in order to standardize the clinical protocol and to ensure the right detection of the working length. This procedure seems not to increase postoperative pain since it can promote the correct cleaning of the apical portion of the root canal walls, preventing the creation of blocks, ledges, perforations, or apical transportation. Rather, it has been reported that apical patency is associated with less postoperative pain after primary root canal treatments performed in multirooted necrotic teeth. [28] In addition, a systematic review reported that single-visit root canal therapy has a slightly negative influence on postoperative pain [34], even if Manfredi et al. demonstrated that there is no difference in terms of postoperative pain between single- and multiple-visit root canal treatment [35]. Furthermore, previous studies reported that the use of single-file reciprocating instruments in a multiple- or single-visit approach is related to a significantly higher use of analgesics [19,22,23].

In the present study, there were no significant differences in terms of postoperative pain between two different single-file reciprocating systems. As no control group was established, it cannot be concluded that reciprocating instrumentation has a positive outcome on postoperative pain and patients' QoL. The WOG group showed a faster improvement of the postoperative conditions, associated with a better QoL value in the first days posttreatment compared with the WOC group, probably due to less debris extrusion. This section may provide a larger room for debris removal and an improved cutting efficiency, resulting in less debris extrusion [36]. Moreover, the new Gold-Wire technology-enhanced instrument flexibility may reduce the amount of dentinal debris created during shaping with a subsequent reduction of postoperative pain and a greater respect of the root canal anatomy [37]. This aspect may be correlated also to a reduced number of pecking motions required to complete the shaping, and this parameter could reduce the operating time, positively influencing patients' apprehension [16,30].

5. Conclusions

Within the limitations of this study, both reciprocating systems showed a similar postoperative patients' experience after a single-visit root canal treatment., The WaveOne Gold geometrical and alloy properties seemed to induce a more favorable patients' QoL trend, although a significant difference between the two groups was detected only on day six after treatment. The limitations of this observational study can be correlated to the psychological status of the patients, their subjective quantification of pain, and their perception of root canal treatment. Moreover, a greater sample should be investigated to confirm the present preliminary results.

Author Contributions: Conceptualization, E.B., D.P., and M.A.; methodology, A.C., G.C., and N.S.; software, S.M., S.T., and S.C.; validation, A.C. and S.T.; formal analysis, S.C. and D.P.; investigation, S.M., G.C., and M.A.; resources, E.B., D.P.; data curation, D.P. and S.C.; writing—original draft preparation, S.M. and A.C.; writing—review and editing, N.S., D.P., and S.T.; visualization, E.B. and S.C.; supervision, M.A. and G.C.; project administration, E.B. and D.P.; funding acquisition, none. All authors have read and agreed to the published version of the manuscript.

Funding: This research received no external funding.

Institutional Review Board Statement: The institutional Review Board Statement is attached in the appendix A, acceptance protocol No. 0000184.

Informed Consent Statement: Informed consent was obtained from all subjects involved in the study.

Conflicts of Interest: The authors declare no conflict of interest.

Appendix A

	CALIEGO-UNIVERTIMA e della Scienza di Torino TICO INTERZIENDALE
A.O.U. CITTA' DELLA SAL	UTE E DELLA SCIENZA DI TORINO - DI TORINO – A.S.L. CITTÀ DI TORINO
SEDE LEGALE: Corso Centralino: tel. +30.011.6 www.	Bramanta, 88/00 - 10126 Torino- 5331633 P.I./Cod. Fise. 10771180014 cittadellasalute to it
Prot. n* 10000184	del 02 6EN. 2019
Titolario A/2.4.8	
Pratica N. CS2/1053	Dott. S. Falco Direttore Generale
OGGETTO: Richiesta parere pervenuta	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
in data 19/11/2018	Prof. E. Berruti Sperimentatore Principale
	Sperimentatore Principale SC Odontostomatologia Preventiva e Restaurativ Dental School
DOCUMENTAZIONE: Protocollo di studio dal titolo: Influenza d recirrezente sulla qualità della sita del nazi	del dolore postoperetorio a seguito di strumentazione rotante iente Una studia costruzzionale prospettico.
Promotore: AOU Città della Salute e della : - Sinossi del protocollo di studio;	iente. Uno studio osservazionale prospettico. Scienza di Torino - Dental School Lingotto Torino;
 Lettera di intenti; Dichiarazione sulla natura No Profit dello si 	studio;
 Dichiarazione sulla natura osservazionale d Elenco con finna dei partecipanti (Prof. 	Jello studio del 19/11/2018; E. Berruti, Dott. D. Pasqualini, Dott. M. Alovisi, Dott.ssa C
Carpegna, Dott.ssa S. Multari) - Curriculum Vitae dello Sperimentatore Prin	ncipale ;
 Informativa al paziente; 	ressi dello Sperimentatore Principale datata 19/11/2018;
 Lettera di consenso informato; Modello informativo sulla privacy; Lettera informativa per il medico curante; 	
 Scheda Raccolta Dati 	J. Città della Salute e della Scienza di Torino – A.O. Ordine
Mauriziano - A.S.L. "Città di Torino", istituito in co	5. Città della Salute e della Scienza di Tornio – A.O. Ordine onformità a quanto previsto dal D.M. 8 febbraio 2013 attuato c 2/2018 esaminata-la documentazione prodotta, nell'intesa che
studio clinico sia espletato in conformità ai principi-	etici che traggono la loro origine dalla Dichiarazione di Helsir disposizioni delle normative vigenti, ritiene di esprimere
	RE FAVOREVOLE.
interruzione nonché di ogni eventuale emendamente	nizio della sperimentazione e della sua conclusione od eventu o al protocollo. <u>Al momento della chiusara dello studio sara e</u>
del ricercatore invitare ano stesso comitato, seco	endo quanto previsto dalla normativa vigente e ribadito di
Circolare della Regione Piemonte Prot. 1499/U	IC/SAN del 24/07/2009 a firma dell'Assessore Eleconom
Artesio, una relazione sintetica dei risultati ottenua gli estremi bibliografisi di escentuali gubblicazioni Il Comitato Etico ricorda altresi che deve esser- risultati favorevoli o non favorevoli da parte degl delle disposizioni vigenti in tenua di riservatezza suasistere vincoli di diffusione e pubblicazione dei Il responsabile dello studio dovrà, inoltre, far stesso.	ti presso Il proprio ambito di sperimentazione e comunicare i che verranno prodotte sulla base della ricerca stessa, le garantito il diritto alla diffusione cio pubblicazione dei il sperimentatori che hanno condotto lo studio, nel rispetto dei dati stessibili e di tutela brevettuale e che non devono
Artesio, una relazione sinetica dei risultati ettenun gli estento libburgariisi di cevantial pubblicazione II Comitato Etico ricordu altresi che deve essen risultati favorevoli o non favorevoli da parte degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza sussister vincoli di diffusione e pubblicazione dei II responsabile dello studio devrà, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovrà esse sperimentazione.	i presso all'accente ambie di accrimentazione comunicare che vernano protecto sulla base di interesa assesa e parantio il diritto alla diffusione e o pubblicazione dei primentatori che hanno condutto lo studio, nel rispetto dei dati sensibili e di tutela brevettuale e che non devoco rivultati da para del Promotore. pervenire una relazione annuale sull'andamento dello ere indicato il numero di pratica assegnato a questa Il Previdetta Dott. Marcello MATMALENA
Artesio, una relazione sinetica dei risultati ettenun gli estento libburgariisi di cevantial pubblicazione II Comitato Etico ricordu altresi che deve essen risultati favorevoli o non favorevoli da parte degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza sussister vincoli di diffusione e pubblicazione dei II responsabile dello studio devrà, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovrà esse sperimentazione.	i presso all'accente ambie di accrimentazione comunicare che vernano protecto sulla base di interesa assesa e parantio il diritto alla diffusione e o pubblicazione dei primentatori che hanno condutto lo studio, nel rispetto dei dati sensibili e di tutela brevettuale e che non devoco rivultati da para del Promotore. pervenire una relazione annuale sull'andamento dello ere indicato il numero di pratica assegnato a questa Il Previdetta Dott. Marcello MATMALENA
Antesio, una relazione sintetica dei risultati ettenua gli costruti bibliografisi di cevattali pubblicazione di Il Comitato Etico ricordu altresi che deve essen risultati favorevoli o non fovervoli di apatte degli delle disposizioni vigenti in tenua di riservateza sussitater vinceti di diffusione e pubblicazione dei Il responsabile dello statolo devri, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovrà esse sperimentazione Marconali di Mittello dello statolo devri, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovrà esse sperimentazione della di di di di di stato deventa di stesso deventa della dello statolo deventa di statolo deventa della della di di di di stato deventa della della della di di di stato della di statolo deventa della della di di di statolo deventa di stato della della di di di di stato deventa di stato della della di di di stato della di stato della della di di di stato della di stato della della della di di di stato della di stato della della di di di stato della di di stato della della della di di di stato della di stato della della di di di stato della di stato della della della di di di stato della di di stato della della della di di di stato della di di stato della della della di di di di stato della di stato della della di	ii presso ambito di specimentazione comunicari che vernano protecto sulla base di infraera atessa e paratti oi il diritto alla diffusione e/o pubblicazione dei primitatti oi banno condotto lo studio, nel rispetti dei dai sensibili e di tutela bevettuale e dei non devono risultati da parie del Promotere. prevenire una relazione annuale sull'andamento dello ere indicato il numero di pratica assegnato a questa II Prevenire Dett. Marcello ADDIALENA
Antesio, um relazione simetica dei risultati ettenun gli estemi bibliografisi di cevattali pubblicazione di Il Comitato Etico ricorda altresi che deve essen risultati favorevioi o non foverovoli da patte degli delle disposizioni vigenti in tema di riservateza sussistere vincenti di diffusione e pubblicazione dei Il responsabile dello studio devri, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovra esse sperimentazione Matteria dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far dello dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello dello studio devri, inoltre sci dello dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello	ii presso ambito di specimentazione comunicari che vernano protecto sulla base di infraera atessa e paratti oi il diritto alla diffusione e/o pubblicazione dei primitatti oi banno condotto lo studio, nel rispetti dei dai sensibili e di tutela bevettuale e dei non devono risultati da parie del Promotere. prevenire una relazione annuale sull'andamento dello ere indicato il numero di pratica assegnato a questa II Prevenire Dett. Marcello ADDIALENA
Antesio, um relazione simetica dei risultati ettenun gli estemi bibliografisi di cevattali pubblicazione di Il Comitato Etico ricorda altresi che deve essen risultati favorevioi o non foverovoli da patte degli delle disposizioni vigenti in tema di riservateza sussistere vincenti di diffusione e pubblicazione dei Il responsabile dello studio devri, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovra esse sperimentazione Matteria dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far dello dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello dello studio devri, inoltre sci dello dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello	ii presso ambito di specimentazione comunicari che vernano protecto sulla base di infraera atessa e paratti oi il diritto alla diffusione e/o pubblicazione dei primitatti oi banno condotto lo studio, nel rispetti dei dai sensibili e di tutela bevettuale e dei non devono risultati da parie del Promotere. prevenire una relazione annuale sull'andamento dello ere indicato il numero di pratica assegnato a questa II Prevenire Dett. Marcello ADDIALENA
Antesio, um relazione simetica dei risultati ettenun gli estemi bibliografisi di cevattali pubblicazione di Il Comitato Etico ricorda altresi che deve essen risultati favorevioi o non foverovoli da patte degli delle disposizioni vigenti in tema di riservateza sussistere vincenti di diffusione e pubblicazione dei Il responsabile dello studio devri, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovra esse sperimentazione Matteria dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far dello dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello dello studio devri, inoltre sci dello dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello	ii presso ambito di specimentazione comunicari che vernano protecto sulla base di infraera atessa e paratti oi il diritto alla diffusione e/o pubblicazione dei primitatti oi banno condotto lo studio, nel rispetti dei dai sensibili e di tutela bevettuale e dei non devono risultati da parie del Promotere. prevenire una relazione annuale sull'andamento dello ere indicato il numero di pratica assegnato a questa II Prevenire Dett. Marcello ADDIALENA
Antesio, um relazione simetica dei risultati ettenun gli estemi bibliografisi di cevattali pubblicazione di Il Comitato Etico ricorda altresi che deve essen risultati favorevioi o non foverovoli da patte degli delle disposizioni vigenti in tema di riservateza sussistere vincenti di diffusione e pubblicazione dei Il responsabile dello studio devri, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovra esse sperimentazione Matteria dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far dello dello studio devri, inoltre, far stesso. Di Matteria dello studio devri, inoltre, far dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello dello dello studio devri, inoltre sci dello dello dello dello studio devri, inoltre, far dello dello	ii presso ambito di specimentazione comunicari che vernano protecto sulla base di infraera atessa e paratti oi il diritto alla diffusione e/o pubblicazione dei primitatti oi banno condotto lo studio, nel rispetti dei dai sensibili e di tutela bevettuale e dei non devono risultati da parie del Promotere. prevenire una relazione annuale sull'andamento dello ere indicato il numero di pratica assegnato a questa II Prevenire Dett. Marcello ADDIALENA
Antesio, um relazione simitica dei risultati ettema jui estema libilografisi di scenatali pubblicazione di U Comitato Etico ricorda altresi che deve esser risultati Raveresi oli ono favoresi dei delle disposizioni vigenti in tema di riservateza sunsitere vinceso il ono favoresi dei H essenti dello stato della pubblicazione della tema atalia dello stato della pubblicazione della tema atalia dello stato della pubblicazione della menore della pubblicazione della pubblicazione della tema atalia dello stato essenti della stato della pubblicazione della stato della pubblicazione della pubblicazione della pubblicazione della tema atalia della stato della stato della pubblicazione della pubblicazione della stato della pubblicazione	i presso pi preprio ambito di sperimentazione a comunicario, che svraman protecto sulla base di fini forcera atessa. le paramitto i di nitio alla diffusione e lo pubblicazione dei i primentatori che hanno condutto i o studio, nei rispetto dei dai sensibili e di tutela bavettuale e dei non devono risultati da para dei Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello ree indicato il numero di pratica assegnato a questa di Protectore di pratica assegnato a questa di Protectore di Protectore. Dett. Marcello Valle Devoltanta della di Protectore di pratica assegnato a questa di Protectore di Protectore di pratica assegnato a questa di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore della di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore della di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore della di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protectore di Protecore di Protectore di Protectore di Protectore di Protecto
Anceia, um relazione simetica dei risultati ettenun dii estemi bibliografici di cevatuali pubblicazione di Il Comitato Etico ricorda altresi che deve essen risultati favorevioli on onti Avervetoli di patti degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza sussister visconi di diffusione e pubblicazione di Il responsabile dello studio devri, inoltre, far stesso. In ogni successiva comunicazione dovra esse sperimentazione Marcon Ma	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E parattito i il diritto alla diffusione e io pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel riporto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Detes hasses ADD Clauta in fastes e mentente del mentente del mententente del mentente del mentente del mentente del mentente del ment
Ancies, um relazione simitica dei risultati etteran fui stream libbigariis di screamila pubblicazione di li screami bibigariis di screamila pubblicazione di delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi o non favoravoli da putto degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi la screami bibigaria di diffusione que pubblicazione della riserso. In ogni successiva comunicazione dova esse perimentazione della dello stato della stato de diversi, inoltre, for screamilia dello stato della stato de diversi, perimentazione della della stato della stato della stato della della stato della stato della stato della della stato della stato della della stato della stato della della della della stato della della della della stato della della	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E parattito i il diritto alla diffusione e io pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel riporto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Detes hasses ADD Clauta in fastes e mentente del mentente del mententente del mentente del mentente del mentente del mentente del ment
Ancies, um relazione simitica dei risultati etteran fui stream libbigariis di screamila pubblicazione di li screami bibigariis di screamila pubblicazione di delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi o non favoravoli da putto degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi la screami bibigaria di diffusione que pubblicazione della riserso. In ogni successiva comunicazione dova esse perimentazione della dello stato della stato de diversi, inoltre, for screamilia dello stato della stato de diversi, perimentazione della della stato della stato della stato della della stato della stato della stato della della stato della stato della della stato della stato della della della della stato della della della della stato della della	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E parattito i il diritto alla diffusione e io pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel riporto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Detes hasses ADD Clauta in fastes e mentente del mentente del mententente del mentente del mentente del mentente del mentente del ment
Ancies, um relazione simitica dei risultati etteran fui stream libbigariis di screamila pubblicazione di li screami bibigariis di screamila pubblicazione di delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi o non favoravoli da putto degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi la screami bibigaria di diffusione que pubblicazione della riserso. In ogni successiva comunicazione dova esse perimentazione della dello stato della stato de diversi, inoltre, for screamilia dello stato della stato de diversi, perimentazione della della stato della stato della stato della della stato della stato della stato della della stato della stato della della stato della stato della della della della stato della della della della stato della della	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E parattito i il diritto alla diffusione e io pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel riporto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Detes hasses ADD Clauta in fastes e mentente del mentente del mententente del mentente del mentente del mentente del mentente del ment
Ancies, um relazione simitica dei risultati etteran fui stream libbigariis di screamila pubblicazione di li screami bibigariis di screamila pubblicazione di delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi o non favoravoli da putto degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi la screami bibigaria di diffusione que pubblicazione della riserso. In ogni successiva comunicazione dova esse perimentazione della dello stato della stato de diversi, inoltre, for screamilia dello stato della stato de diversi, perimentazione della della stato della stato della stato della della stato della stato della stato della della stato della stato della della stato della stato della della della della stato della della della della stato della della	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E parattito i il diritto alla diffusione e io pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel riporto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Detes hasses ADD Clauta in fastes e mentente del mentente del mententente del mentente del mentente del mentente del mentente del ment
Ancies, um relazione simitica dei risultati etteran fui stream libbigariis di screamila pubblicazione di li screami bibigariis di screamila pubblicazione di delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi o non favoravoli da putto degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi la screami bibigaria di diffusione que pubblicazione della riserso. In ogni successiva comunicazione dova esse perimentazione della dello stato della stato de diversi, inoltre, for screamilia dello stato della stato de diversi, perimentazione della della stato della stato della stato della della stato della stato della stato della della stato della stato della della stato della stato della della della della stato della della della della stato della della	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E parattito i il diritto alla diffusione e io pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel riporto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Detes hasses ADD Clauta in fastes e mentente del mentente del mententente del mentente del mentente del mentente del mentente del ment
Antesio, um relazione simitica dei risultati ettema fui estemi bibliografisi di scentati pubblicazione di Il Comitato Etico ricorda altresi che deve esser risultati Saverovioli on onti Averevioli di putti degli delle disposizioni vigenti in tema di riservateza unsistere vincori o non fuerzore di putblicazione dei Il responsabile dello stadio devri, inoltre, for stesso. In ogni successiva comunicazione dovia esse perimentazione Marcine della stadio devri, inoltre, for stesso. Marcine della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre della stadio della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio della stadio deveri della stadio della stadio della stadio deveri della stadio della stadio della stadio deveri della stadio de	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E paratti o i i diritto alla diffusione e i o pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel ripotto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Dena Resta esta del data del del mettore del del da Lo MDI Dena Resta esta del data della del mettore del protectore della del
Antesio, um relazione simitica dei risultati ettema fui estemi bibliografisi di scentati pubblicazione di Il Comitato Etico ricorda altresi che deve esser risultati Saverovioli on onti Averevioli di putti degli delle disposizioni vigenti in tema di riservateza unsistere vincori o non fuerzore di putblicazione dei Il responsabile dello stadio devri, inoltre, for stesso. In ogni successiva comunicazione dovia esse perimentazione Marcine della stadio devri, inoltre, for stesso. Marcine della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre della stadio della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio della stadio deveri della stadio della stadio della stadio deveri della stadio della stadio della stadio deveri della stadio de	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E paratti o i i diritto alla diffusione e i o pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel ripotto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Dena Resta esta del data del del mettore del del da Lo MDI Dena Resta esta del data della del mettore del protectore della del
Ancies, um relazione simitica dei risultati etteran fui stream libbigariis di screamila pubblicazione di li screami bibigariis di screamila pubblicazione di delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi o non favoravoli da putto degli delle disposizioni vigenti in tenu di riservateza maistere viscosi la screami bibigaria di diffusione que pubblicazione della riserso. In ogni successiva comunicazione dova esse perimentazione della dello stato della stato de diversi, inoltre, for screamilia dello stato della stato de diversi, perimentazione della della stato della stato della stato della della stato della stato della stato della della stato della stato della della stato della stato della della della della stato della della della della stato della della	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E paratti o i i diritto alla diffusione e i o pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel ripotto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Dena Resta esta del data del del mettore del del da Lo MDI Dena Resta esta del data della del mettore del protectore della del
Antesio, um relazione simetica dei risultati citema di estema bibliografisi di escuttuali pubblicazione di li comitato Etico ricorda altresi che deve esser risultati facerezio i one faverezio di a patto degli delle disposizioni vigenti in tema di riservateza massitare vincosi o di diffusione e gubblicazione dei li responsabile dello statolo dorri, inoltra, far stesso. In ogni sozcensiva comunicazione dova esse sperimentazione Marcine della statolo dorri, inoltra, far stesso. Marcine della statolo dorri, inoltra, far statolo dorri, inoltra, far statolo della statolo dorri, inoltra	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E paratti o i i diritto alla diffusione e i o pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel ripotto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Dena Resta esta del data del del mettore del del da Lo MDI Dena Resta esta del data della del mettore del protectore della del
Antesio, um relazione simitica dei risultati ettema fui estemi bibliografisi di scentati pubblicazione di Il Comitato Etico ricorda altresi che deve esser risultati Saverovioli on onti Averevioli di putti degli delle disposizioni vigenti in tema di riservateza unsistere vincori o non fuerzore di putblicazione dei Il responsabile dello stadio devri, inoltre, for stesso. In ogni successiva comunicazione dovia esse perimentazione Marcine della stadio devri, inoltre, for stesso. Marcine della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre della stadio della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio devri, inoltre, for della stadio della stadio della stadio deveri della stadio della stadio della stadio deveri della stadio della stadio della stadio deveri della stadio de	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E paratti o i i diritto alla diffusione e i o pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel ripotto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Dena Resta esta del data del del mettore del del da Lo MDI Dena Resta esta del data della del mettore del protectore della del
Antesis um relazione similica dei issului interna fui stassi bilitagialis di escului altesis che deve escer siului favoresi oli o nen favoresi di e patto dei di escului bilitagia di escului altesis che deve escer siului favoresi di edito sino escului altesis che deve escer sino escului di difusione escului altesis che deve escer di escului di altesis che deve escului altesis escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului di escului deve escului di	i presso ambito di aperimentazione comunicario che seranna protecto sulla base di infraera atessa. E paratti o i i diritto alla diffusione e i o pubblicazione dei gi primentattori che hanno condotto lo sudolo, nel ripotto dei dai sensibili e di tutela bevettuale e che non devono rivaluati da para del Promotore. protectore una relazione annuale sull'andamento dello tere indicato il numero di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di dai da protectore di pratica assegnato a questa di data del Promotore. Det Marcello MDD ALENA del Marcello MDD ALENA del Marcello Lo MDI Dena Resta esta del data del del mettore del del da Lo MDI Dena Resta esta del data della del mettore del protectore della del
Antesia ma relazione sintesia dei instanti entenna fui stanto libergafisi di costanti pubblicazione dei più stanto libergafisi di costanti pubblicazione dei tanta functione dei di diffusione queblicazione dei tanta functione dei di diffusione queblicazione dei più stanto libergafisi di costanti di diffusione queblicazione dei tanta functione dei di diffusione queblicazione dei più stanto libergafisi di diffusione queblicazione dei più stanto libergafisi di costanti di diffusione queblicazione dei più stanto libergafisi di diffusione queblicazione dei più stanto di diffusione queblicazione dei più di	in provide outprovide authoris di a sprimentazione comunitazione, che serramane procedete sulla base dalla faceria assessi dei dai sensibili e di tutela bavettuale e che non devoto initialati di parte di Promotore. protessi una rafizione annuale sull'audamento della ce indicato il numero di prafeca assegnato a quata mento di prafeca assegnato a quata mento di Prafeca assegnato a quata mento di Prafeca assegnato a quata provide di Marcello della dalla della dalla della d

Figure A1. Institutional Review Board Statement.

Appendix B

Postoperative Quality of Life Evaluation

Clinician Code:	
Patient Code:	
Date:	

Please assign, for 7 days after treatment, a numerical value for each item, from 0 (which represents the absence of any impact on the quality of life) to 10 (which represents the maximum impact on the quality of life).

	BASELINE	DAY 1	DAY 2	DAY 3	DAY 4	DAY 5	DAY 6	DAY 7
Mean pain perceived								
Maximum pain perceived								
Difficulty in eating								
Difficulty in carrying out daily functions								
Difficulty in speaking								
Difficulty in sleeping								
Difficulty in relating with other people								
Overall quality of Life								
Number of analgesic intake								

Date:	
Patient sign:	

Figure A2. Postoperative Quality of Life form.

Appendix C

Clinician C	Code									
Patient C	Code	M F AGE					:			
[Date									
Gr	oup:		WaveOne Classic				WaveOne Gold			
-		18 - 17	7 - 16 - 15 - 14 - 13 - 12 - 11			21 -	22 - 23 -	24 - 25	- 26 - 27 - 28	
IC	ooth:	48 - 47	7 - 46 - 45 - 44 -	43 - 42	2-41	31 -	32 - 33 -	34 - 35	- 36 - 37 - 38	
		DEN	NTATUS	-					ITROLATERAL ENTULOUS	
Occlus	sion:		IN OCCLUSIO	N			NOT		CLUSION	
		OCCLUSAL ADJUSTMENT				1	10 000	USAL A	adjustment	
			CAL PERIODONTITIS [PERCUSSION +]			NO APICAL PERIODONTITIS [PERCUSSION -]				
Diagnosis: LESION		ION C	DF ENDODONTIC ORIGIN (LEO) [NO < 2 MM]			LESION OF ENDODONTIC ORIGIN (LEO) [YES =>2 MM]				
AME	RICAN AS	SOCIA		ODON		Case	Difficulty	Assessn	nent	
MINIMAL DI	FFICULTY		MODERATE DIFFICULTY HIGH DIFFICULTY			FFICULTY				
		SELF A	SSESSMENT QL	JALITY	OFTR	REAT	MENT			
TO REATREAT ((>I mm)	AI	DEGUATE (with mm)	in I	A	ACCI	JRATE		OVERFILLING yond I mm from the apex)	
		Pain:	01234	4 5 6	7 8	9	10			
VISIT	Interve	ntion:	Access Cavity	Root Cana Shaping					Coronal Restoration	
F	Time	(min):					1			
Date:	Eas	Easiness: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10								
//_	Acc	uracy:	01234	4 5 6	7 8	9	10			
Ē	Complica	itions:		nal block with recover Canal Block without recover Ledge Instrument Strain Instrument Fracture						

Operator Form

Figure A3. Operator Form.

References

- 1. WHOQOL. The world health organization quality of life assessment. Position paper from the world health organization. *Soc. Sci. Med.* **1995**, *41*, 1405.
- 2. McGrath, C.; Newson, P.R. Patient centred measures in dental practice: Quality of life. *Dent. Update* **2007**, *34*, 41–42. [CrossRef] [PubMed]
- 3. Dugas, N.N.; Lawrence, H.P.; Teplitsky, P.; Friedman, S. Quality of life and satisfaction outcomes of endodontic treatment. *J. Endod.* 2002, *28*, 819–827. [CrossRef] [PubMed]
- 4. Gatten, D.L.; Riedy, C.A.; Hong, S.K.; Johnson, J.D.; Cohenca, N. Quality of life od endodontically treated versus implant treated patients: A University-based qualitative research study. *J. Endod.* **2011**, *37*, 903–909. [CrossRef] [PubMed]

- Tsesis, I.; Shoshani, Y.; Givol, N.; Yahalom, R.; Fuss, Z.; Taicher, S. Comparison of quality of life after surgical endodontic treatment using two techniques: A prospective study. Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol. Oral Radiol. Endodontol. 2005, 99, 367–371. [CrossRef]
- Taschieri, S.; Corbella, S.; Tsesis, I.; Del Fabbro, M. Impact of the use of plasma rich in growth factors (PRGF) on the quality of life of patients treated with endodontic surgery when a perforation of sinus membrane occurred. A comparative study. *Oral Maxillofac. Surg.* 2014, *18*, 43–52. [CrossRef]
- 7. AAE. Public Education Report: Surveys Document More People Choosing Root Canal Therapy over Extraction; American Association of Endodontics: Chicago, IL, USA, 1987.
- 8. Friedman, S. Prognosis of initial endodontic therapy. Endod. Top. 2002, 2, 59–88. [CrossRef]
- Pak, J.G.; White, S.N. Pain prevalence and severity before, during, and after root canal treatment: A systematic review. *J. Endod.* 2011, 37, 32–36. [CrossRef]
- 10. Di Renzo, A.; Gresla, T.; Johnson, B.R.; Rogers, M.; Tucker, D.; Be Gole, E.A. Postoperative pain after 1- and 2-visit root canal therapy. *Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol. Oral Radiol. Endodontol.* **2002**, *93*, 605–610. [CrossRef]
- 11. Torabinejad, M.; Cymerman, J.J.; Frankson, M.; Lemon, R.R.; Maggio, J.D.; Schilder, H. Effectiveness of various medications on postoperative pain following complete instrumentation. *J. Endod.* **2005**, *31*, 171–176. [CrossRef]
- 12. Liu, P.; McGrath, C.; Cheung, G. What are the key endodontic factors associated with oral health-related quality of life? *Int. Endod. J.* **2014**, *47*, 238–245. [CrossRef] [PubMed]
- 13. Liu, P.; McGrath, C.; Cheung, G. Quality of life and psychological well-being among endodontic patients: A case control study. *Aust. Dent. J.* 2012, *57*, 493–497. [CrossRef] [PubMed]
- 14. Pasqualini, D.; Mollo, L.; Soctti, N.; Cantatore, G.; Castellucci, A.; Migliaretti, G.; Berutti, E. Postoperative pain after manual and mechanical glide path: A randomized clinical trial. *J. Endod.* **2012**, *38*, 32–36. [CrossRef] [PubMed]
- 15. Siqueira, J.F., Jr.; Rocas, I.N.; Favieri, A.; Machado, A.G.; Gahyva, S.G.; Oliceira, J.C.M.; Abad, E.C. Incidence of postoperative pain after intracanal procedures based on an antimicrobial strategy. *J. Endod.* **2002**, *28*, 457–460. [CrossRef]
- 16. Tanalp, J.; Güngör, T. Apical extrusion of debris: A literature review of an inherent occurrence during root canal treatment. *Int. Endod. J.* **2014**, 47, 211–221. [CrossRef]
- 17. Berutti, E.; Chiandussi, G.; Paolino, D.S.; Scotti, N.; Cantatore, G.; Castellucci, A.; Pasqualini, D. Canal Shaping with WaveOne Primary reciprocating file and ProTaper system: A comparative study. *J. Endod.* **2012**, *28*, 505–509. [CrossRef]
- 18. Bürklein, S.; Schäfer, E. Apically extruded debris with reciprocating single-file and full sequence rotary instrumentation system. *J. Endod.* **2012**, *38*, 850–852. [CrossRef]
- Nekoofar, M.H.; Sheykhrezae, M.S.; Meraji, N.; Jamee, A.; Shirvani, A.; Jamee, J.; Dummer, P.M. Comparison of the effect of root canal preparation by using WaveOne and ProTaper on postoperative pain: A randomized clinical trial. *J. Endod.* 2015, 41, 575–578. [CrossRef]
- Bürklein, S.; Hinschitza, K.; Dammaschke, T.; Schäfer, E. Shaping ability and cleaning effectiveness of two single file systems in severely curved root canals of extracted teeth: Reciproc and WaveOne versus Mtwo and ProTaper. *Int. Endod. J.* 2012, 45, 449–461. [CrossRef]
- Caviedes-Bucheli, J.; Castellanos, F.; Vasquez, N.; Ulate, E.; Munoz, H.R. The influence of two reciprocating single file and two rotary-file systems on the apical extrusion of debris and its biological relationship with symptomatic apical periodontitis. A systematic review and meta-analysis. *Int. Endod. J.* 2015, *49*, 255–270. [CrossRef]
- Pasqualini, D.; Corbella, S.; Alovisi, M.; Taschieri, S.; Del Fabbro, M.; Migliaretti, G.; Carpegna, G.C.; Scotti, N.; Berutti, E. Postoperative quality of life following single-visit root canal treatment performed by rotary or reciprocating instrumentation: A randomized clinical trial. *Int. Endod. J.* 2015, 49, 1030–1039. [CrossRef]
- 23. Hou, X.M.; Su, Z.; Hou, B.X. Post endodontic pain following single-visit root canal preparation with rotary vs reciprocating instruments: A meta-analysis of randomized clinical trials. *BMC Oral Health* **2017**, 17, 86. [CrossRef] [PubMed]
- 24. World Medical Association. World Medical Association Declaration of Helsinki: Ethical principles for medical research involving human subjects. J. Am. Med. Assoc. 2013, 310, 2191–2194. [CrossRef]
- American Association of Endodontists. AAE Endodontic Case Difficulty Assessment Form and Guidelines. 2006. [WWW document]. Available online: https://www.aae.org/specialty/wp-content/uploads/sites/2/2019/02/19AAE_ CaseDifficultyAssessmentForm.pdf (accessed on 16 November 2020).
- Torabinejad, M.; Anderson, P.; Bader, J.; Brown, L.J.; Chen, L.H.; Goodacre, C.J.; Kattadiyil, M.T.; Kutsenko, D.; Lozada, J.; Patel, R.; et al. Outcomes of root canal treatment and restoration, implant-supported single crowns, fixed partial dentures, and extraction without replacement: A systematic review. J. Prosthet. Dent. 2007, 98, 285–311. [CrossRef]
- McGrath, C.; Lam, O.; Lang, N. An evidence-based review of patient-reported outcome measures in dental implant research among dentate subjects. J. Clin. Periodontol. 2012, 39 (Suppl. 12), 193–201. [CrossRef]
- 28. Arias, A.; de la Macorra, J.C.; Hidalgo, J.J.; Azabal, M. Predictive models of pain following root canal treatment: A prospective clinical study. *Int. Endod. J.* 2013, *46*, 784–793. [CrossRef] [PubMed]
- 29. Caviedes-Bucheli, J.; Moreno, J.O.; Carreno, C.P.; Delgado, R.; Garcia, D.J.; Solano, J.; Dia, E.; Munoz, H.R. The effect of single-file reciprocating systems on Substance P and Calcitonin gene-related peptide expression in human periodontal ligament. *Int. Endod. J.* **2013**, *46*, 419–426. [CrossRef]
- 30. Ibrahim, E.Y.; Kurnaz, S.; Tunca, Y.M. Maintaining apical patency does not increase postoperative pain in molars with necrotic pulp and apical periodontitis: A randomized clinical trial. *J. Endod.* **2019**, *44*, 335–340.

- 31. Hamasha, A.A.; Hatiwsh, A. Quality of life and satisfaction of patients after nonsurgical primary root canal treatment provided by undergraduate students, graduate students and endodontic specialists. *Int. Endod. J.* **2013**, *46*, 1131–1139. [CrossRef]
- 32. Caviedes-Bucheli, J.; Azuero-Holguin, M.M.; Gutierrez-Sanchez, L.; Higuerey-Bermudez, F.; Pereira-Nava, V.; Lombana, N.; Munoz, H.R. The effect of three different rotary instrumentation systems on Substance P and Calcitonin gene-related peptide expression in human periodontal ligament. *J. Endod.* **2010**, *36*, 1938–1942. [CrossRef]
- 33. Wong, A.W.-Y.; Zhang, S.; Li, S.K.-Y.; Zhang, C.; Chu, C.H. Clinical studies on core-carrier obturation: Asystematic review and metanalysis. *BMC Oral Health* **2017**, *17*, 167. [CrossRef] [PubMed]
- Figini, L.; Lodi, G.; Gorni, F.; Gagliani, M. Single versus multiple visits for endodontic treatment of permanent teeth: A Cochrane systematic review. J. Endod. 2008, 34, 1041–1047. [CrossRef] [PubMed]
- 35. Manfredi, M.; Figini, L.; Gagliani, M.; Lodi, G. Single versus multiple visits for endodontic treatment of permanent teeth. *Cochrane Database Syst. Rev.* 2016, 12, CD005296. [CrossRef] [PubMed]
- 36. Keskin, C.; Sarıyılmaz, E. Apically extruded debris and irrigants during root canal filling material removal using Reciproc Blue, WaveOne Gold, R-Endo and ProTaper Next systems. J. Dent. Res. Dent. Clin. Dent. Prospect. 2018, 12, 272–276. [CrossRef]
- Stringheta, C.P.; Bueno, C.E.S.; Kato, A.S.; Freire, L.G.; Iglecias, E.F.; Santos, M.; Pelegrine, R.A. Micro-computed tomographic evaluation of the shaping ability of four instrumentation systems in curved root canals. *Int. Endod. J.* 2019, 52, 908–916. [CrossRef] [PubMed]