

تقديم

الهيئة العامة للغذاء والدواء جهة مستقلة الغرض الأساسي لها هو القيام بتنظيم ومراقبة الغذاء والدواء والأجهزة والمنتجات الطبية والتشخيصية، ومن مهامها وضع اللوائح الفنية والمواصفات في مجالات الغذاء والدواء والأجهزة والمنتجات الطبية سواء كانت مستوردة أو مصنعة محلياً بواسطة لجان فنية متخصصة، وقد قام قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية بالهيئة ضمن برنامج عمل الفريق رقم (SFDA/MDS/TC 106) "فريق عمل مواصفات أجهزة ومنتجات طب الأسنان" بتبني المواصفة الدولية رقم (ISO 8325:2004) "طب الأسنان -- طرق اختبار الأدوات الدوارة" ، والتي أصدرتها "المنظمة الدولية للتقييس" وذلك بلغتها الأصلية. وقد اعتمدت هذه المواصفة كمواصفة سعودية متبناة بالمطابقة بلغتها الأصلية وذلك في اجتماع مجلس الإدارة رقم () والذي عقد بتاريخ (..../..../14 هـ) الموافق (..../..../20م).

Foreword

Saudi Food and Drug Authority (SFDA) is an independent organization with purpose of regulating and monitoring of foods, drugs and medical devices. One of SFDA functions is to issue national Standards /Technical Regulation in the fields of foods, drugs and medical devices, whether imported or manufactured locally, through specialized technical committees (TCs). SFDA medical devices sector through the work program of technical committee (SFDA/MDS/TC 106) "Dentistry" has adopted the International Standard No.(ISO 8325:2004) "Dentistry -- Test methods for rotary instruments", issued by "International Organization for Standardization" in its original language. This standard is adopted identically in its original language and has been approved as a national standard by SFDA board of directors in its meeting No () Held on (/// AH) , agreed with (// G).

Scope

This International Standard specifies methods for measuring the dimensional characteristics, neck strength and surface roughness of dental rotary instruments, such as burs, cutters, polishers, diamond and abrasive instruments. This International Standard does not provide test methods for the characteristics of materials used for dental rotary instruments.

NOTE For testing of these characteristics, see the respective product standards.

.This International Standard is not applicable to dental root-canal instruments (see ISO 3630-1)