

Title (en)
METHOD FOR CLEANING SURGICAL INSTRUMENTS

Title (de)
VERFAHREN ZUR REINIGUNG CHIRURGISCHER INSTRUMENTE

Title (fr)
PROCÉDÉ DE NETTOYAGE D'INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

Publication
EP 3564350 A1 20191106 (DE)

Application
EP 19162188 A 20190312

Priority
DE 102018110302 A 20180427

Abstract (de)
Verfahren zur Reinigung chirurgischer Instrumente, dadurch gekennzeichnet, dass eine erste Flüssigkeit, die ein Oxidationsmittel enthält oder daraus besteht, und eine zweite Flüssigkeit, die alkalisch ist und einen komplexbildenden Inhaltsstoff sowie einen mehrwertigen Alkohol enthält, vereint werden, wodurch ein aktiviertes Reinigungssystem erhalten wird, mit welchem ein zu reinigendes chirurgisches Instrument kontaktiert wird. Verwendung eines Reinigungssystems zur Reinigung eines chirurgischen Instrumentes, dadurch gekennzeichnet, dass das Reinigungssystem eine erste und eine zweite Flüssigkeit umfasst, wobei die erste Flüssigkeit ein Oxidationsmittel enthält oder daraus besteht, und die zweite Flüssigkeit alkalisch ist und einen komplexbildenden Inhaltsstoff sowie einen mehrwertigen Alkohol enthält, und wobei das Reinigungssystem durch Vereinen der beiden Flüssigkeiten aktivierbar ist

IPC 8 full level
C11D 3/37 (2006.01); **C11D 3/39** (2006.01); **C11D 3/48** (2006.01); **C11D 7/26** (2006.01); **C11D 7/32** (2006.01); **C11D 7/36** (2006.01); **C11D 11/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
C11D 3/3719 (2013.01); **C11D 3/3947** (2013.01); **C11D 3/48** (2013.01); **C11D 7/261** (2013.01); **C11D 7/265** (2013.01); **C11D 7/3245** (2013.01); **C11D 7/36** (2013.01); **C11D 11/04** (2013.01)

Citation (search report)
• [I] US 2017128605 A1 20170511 - FRANCISKOVICH PHILLIP P [US], et al
• [A] WO 2004009753 A1 20040129 - RECKITT BENCKISER NV [NL], et al
• [A] EP 1275708 A1 20030115 - KAO CORP [JP]
• [A] EP 0733097 A1 19960925 - UNILEVER PLC [GB], et al

Cited by
WO2020002706A3

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202019101351 U1 20190308; EP 3564350 A1 20191106; EP 3564350 B1 20230503; PL 3564350 T3 20231009; PT 3564350 T 20230718

DOCDB simple family (application)
DE 202019101351 U 20190308; EP 19162188 A 20190312; PL 19162188 T 20190312; PT 19162188 T 20190312