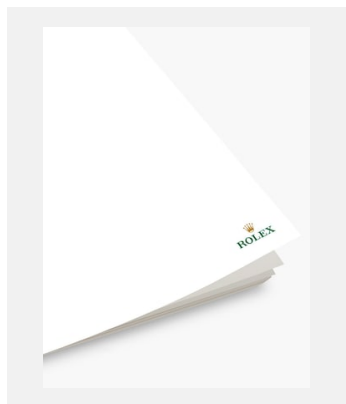


版權頁
勞力士全球服務

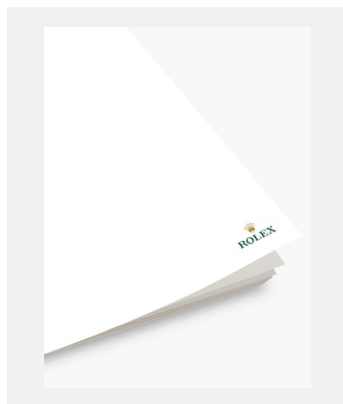
檔案



編碼: rolex-media-brochure_empty

勞力士全球服務 - 資料冊

鳴謝: © Rolex



編碼: rolex-media-brochure_empty

勞力士全球服務 - 版權頁

鳴謝: © Rolex

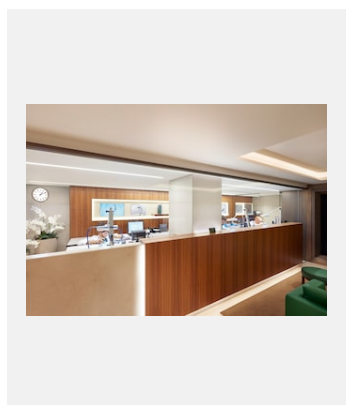


編碼: rolex-media-brochure_empty

腕錶修復工作室 - 版權頁

鳴謝: © Rolex

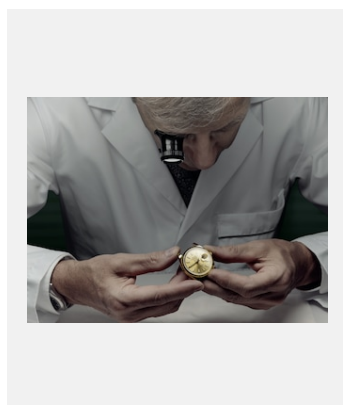
勞力士全球服務



編碼: 1_rolex_sav

顧客接待區的設計符合品牌技術標準，彰顯勞力士品牌精髓。

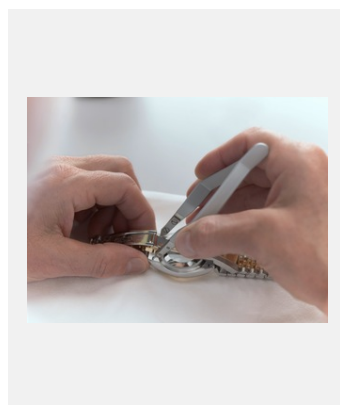
鳴謝: © Rolex/GREGOIRE VIEILLE



編碼: 2_rolex_sav

錶匠仔細檢查腕錶，評估所需維修保養。

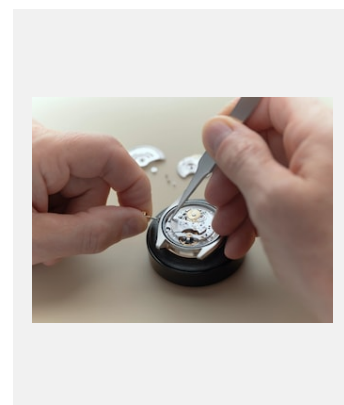
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 3_rolex_sav

錶匠拆卸錶帶，以便露出錶殼底蓋並打開錶殼。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

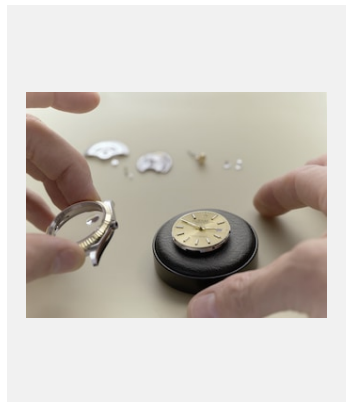


編碼: 4_rolex_sav

錶匠取出調校轉軸，從錶殼中取出機心。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

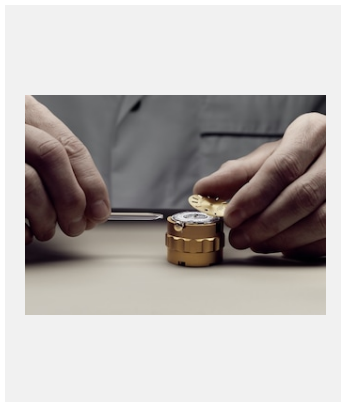
版權頁
勞力士全球服務



編碼: 5_rolex_sav

小心翼翼地從錶殼中取出機芯，其間錶面及指針保持固定。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 6_rolex_sav

拆解機芯前，錶匠會先分離錶面。

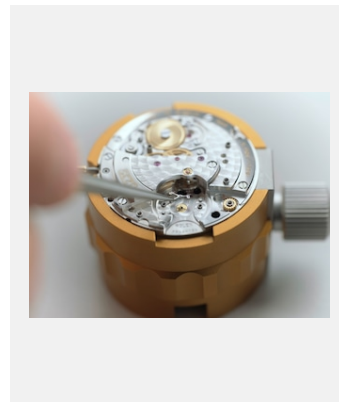
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 7_rolex_sav

錶匠將機芯組件放入清潔籃中，進行超聲波清潔。

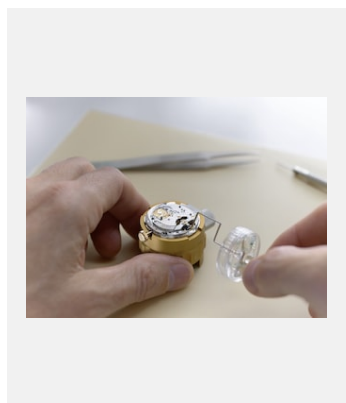
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 8_rolex_sav

錶匠重新組裝清洗變乾後的機芯組件。上圖正在固定擒縱叉。

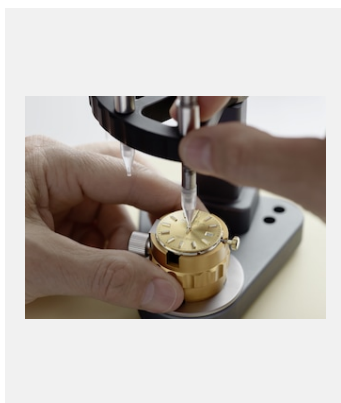
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 9_rolex_sav

使用星狀微調匙調校機芯的走時精準度。單獨檢測每枚腕錶的防水性能。

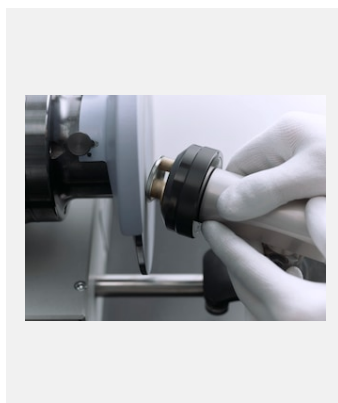
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 10_rolex_sav

將錶面重新組裝到機芯上後，錶匠再逐一安裝指針。

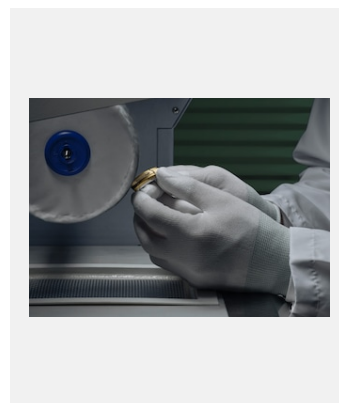
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 11_rolex_sav

根據其原本的磨光修飾效果，為所有腕錶組件重新磨光或磨砂。上圖正為錶殼底蓋磨光。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

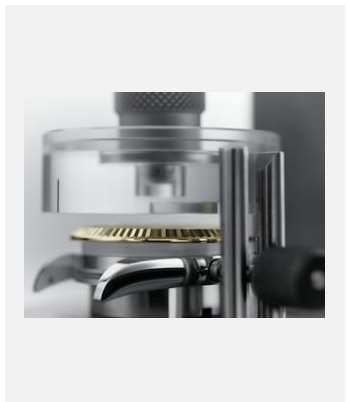


編碼: 12_rolex_sav

根據其原本的磨光修飾效果，全面地對錶帶進行重新磨光或磨砂。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

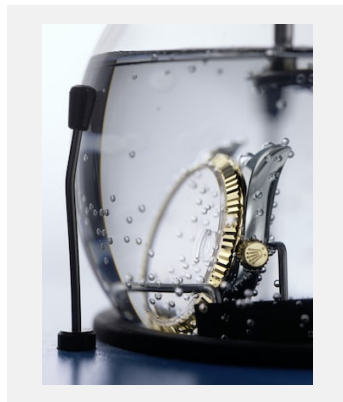
版權頁
勞力士全球服務



編碼: 13_rolex_sav

嵌入式外圈固定於中層錶殼。

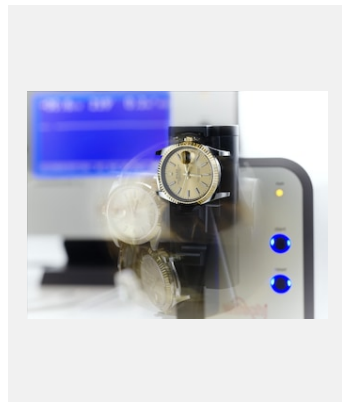
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 14_rolex_sav

單獨檢測每枚腕錶的防水性能。

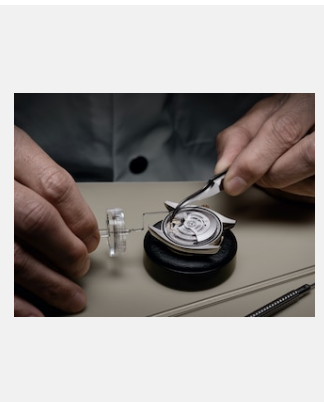
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 15_rolex_sav

機芯裝進錶殼後，腕錶會以不同方位放置來進行測試，以驗證其時計性能。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 16_rolex_sav

使用星狀微調匙調校機芯的走時精準度。

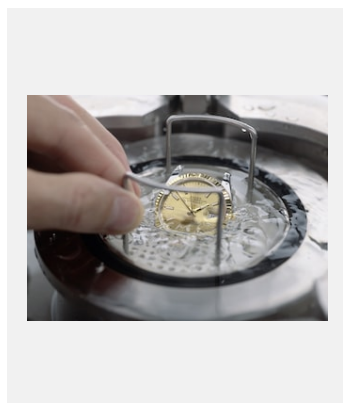
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 17_rolex_sav

為檢測精密時計性能，腕錶會進行至少24小時以上佩戴模擬檢測。

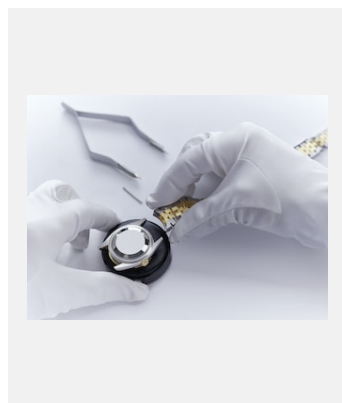
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 18_rolex_sav

在品牌研發的高壓艙中測試腕錶的防水性能。

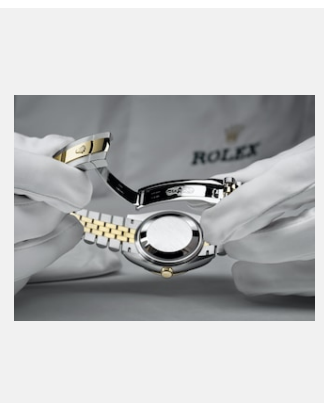
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 19_rolex_sav

旋緊錶殼底蓋並確認腕錶運轉正常後，錶匠將錶帶重新固定到錶殼上。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

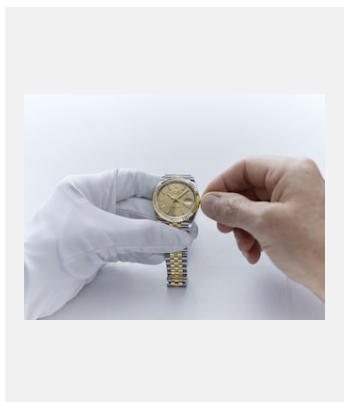


編碼: 20_rolex_sav

進行最終檢測時，錶匠確認腕錶的各項功能運轉正常，且外表完好無瑕。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

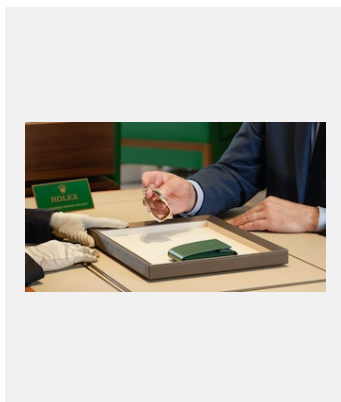
版權頁
勞力士全球服務



編碼: 21_rolex_sav

將腕錶交還錶主前，錶匠利用上鏈錶冠為機芯充分上鏈。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

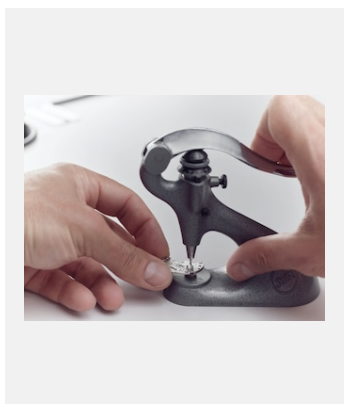


編碼: 22_rolex_sav

在勞力士全球售後服務工場完成維修保養的每枚腕錶，均享有全球兩年保用保證，包括組件更換及檢修服務。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

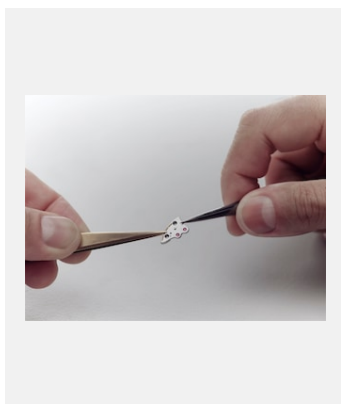
腕錶修復工作室



編碼: 1_rolex_restoration

錶匠盡量選用腕錶生產時採用的技術及物料，修復或復刻磨損的組件。此圖為錶匠從發條盒輪夾板中取出一顆受損的寶石。

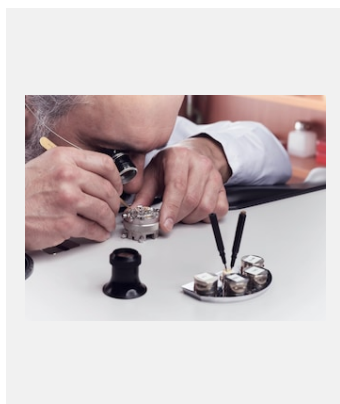
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 2_rolex_restoration

修復腕錶時，錶匠傾力保留每枚腕錶的原始之美與本真特色。此圖為錶匠重新修飾聯動輪夾板的倒角飾面，以恢復其光澤。

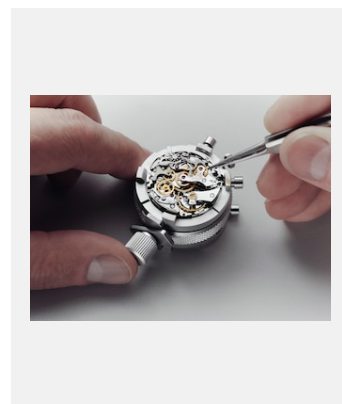
鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



編碼: 3_rolex_restoration

日內瓦腕錶修復工作室的錶匠負責處理古董珍稀組件；他們的工作需要全神貫注。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun



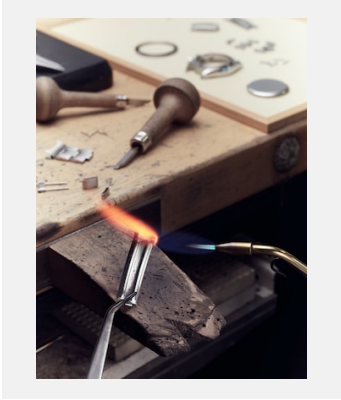
編碼: 4_rolex_restoration

每一項「修復」服務都以傳統製錶工藝為先，錶匠手工技藝至上。此圖為錶匠檢查計時盤。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun

版權頁

勞力士全球服務



編碼: 5_rolex_restoration

交付於修復工作室的腕錶，特定維修保養工序由珠寶工匠完成。此圖為鉸鏈被重新焊接至帶扣片上。

鳴謝: © Rolex/Denis Hayoun